뉴클리아스 커넥트 DAP-X2850 사용자 가이드





목	차
---	---

4
4
6
6
7
7
8
8
8
9
1(
 1(11
 1 (11 11
11 11 11 13
11 11 11 13 15
11 11 11 13 15 17
11 11 11 13 15 17
11 11 13 15 15 17 18
10 11 12 12 12 12 12 12
10 12 12 12 12 12 12 12 12 12
10 11 11 11 11 12 12 12 22
10 11 12
•

무선 라소스	. 26
멀티 SSID	. 28
VLAN	. 30
VLAN 목록	. 30
포트 목록	. 31
추가/편집 VLAN	. 32
PVID 설정	. 33
침입	. 34
일정	. 35
내부 RADIUS 서버	. 36
ARP 스푸핑 방지	. 37
대역폭 최적화	. 38
종속 포탈	40
인증 설정 - 웹 리디렉션 전용	. 40
인증 설정 - 사용자 이름/비밀번호	. 42
인증 설정 - 암호	. 44
인증 설정 - 원격 RADIUS	. 47
인증 설정 - LDAP	. 49
인증 설정 - POP3	. 51
로그인 페이지 업로드	. 53
MAC 바이패스	54
DHCP 서버	. 55
동적 풀 설정	. 55
스태틱 풀 설정	56
현재 IP 매핑 목록	. 58
필터	59

무선 MAC ACL	59
WLAN 과티션	60
IP 필터 설정	61
트랙픽 제어	62
업링크/다운링크 설정	62
QoS	63
트래픽 매니저	64
상태	65
장치 정보	66
클라이언트 정보	67
WDS 정보 페이지	68
채널 분석	69
통계	70
이더넷 트래픽 통계	70
WLAN 트래픽 통계	71
로그	72
로그 보기	72
로그 설정	73
관리 유지 섹션	75
관리	76
한계 관리자	76
시스템 이름 설정	77
로그인 설정	77
콘솔 설정	77
SNMP 설정	78
핑 제어 설정	78
LED 설정	78
DDP 설정	79
라우터 설정	79

국가 설정	79
뉴클리아스 커넥트 설정	79
펌웨어 및 SSL업로드	80
구성 파일 업로드	81
시간 및 날짜 설정	82
구성 및 시스템	83
시스템 설정	84
도움말	85
기술사양	86
안테나 패턴	87
품질 보증	89
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	96
드 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	97



뉴클리아스 커넥트는 중소기업(SMB) 네트워크를 위한 D-Link의 중앙 집중식 관리 솔루션입니다. 뉴클리아스 커넥트를 사용하면 네트워크를 더욱 쉽게 분석, 자동화, 구성, 최적화, 확장 및 보호할 수 있으므로 SMB 가격으로 전사적 관리 솔루션의 편리함을 제공합니다. 뉴클리아스 커넥트는 강력한 중앙 집중식 관리 시스템을 유지하면서 소규모 네트워크에서 최대 1,000개의 액세스 포인트(AP)로 구성된 대규모 네트워크로 확장할 수 있는 재정적, 기술적 유연성을 제공합니다. 직관적인 그래픽 사용자 인터페이스(GUI), 풍부한 향상된 AP 기능, 11개 언어를 지원하는 설정 마법사를 통해 뉴클리아스 커넥트는 배포, 구성 및 관리 작업의 번거로움을 최소화합니다.

Windows 서버(또는 Docker를 통한 Linux), PC 또는 스마트폰(라이트 관리 앱을 통해)에 배포할 수 있는 뉴클리아스 커넥트 무료 다운로드 소프트웨어는 라이선스 비용 없이 최대 1,000개의 AP를 관리할 수 있으며 원격 위치에는 저렴한 옵션인 적합한 하드웨어 컨트롤러(DNH-100 뉴클리아스 커넥트Hub)과 함께 사용합니다. 뉴클리아스 커넥트 는 네트워크의 모든 무선 액세스 포인트(AP)에 대한 소프트웨어 기반 모니터링 및 원격 관리를 통해 기존의 하드웨어 기반 통합 관리 시스템에 비해 엄청난 유연성을 제공합니다. 구성은 원격으로 수행할 수 있습니다. 네트워크 트래픽 분석을 한 눈에 볼 수 있습니다 (전체 또는 일부). 로드 밸런싱 (Load Balancing), 방송 시간 공정성 (Airtime Fairness) 및 지역화된 트래픽 조절 (Localized Throttling)을 사용할 수 있습니다.

뉴클리아스 커넥트는 멀티 테넌시를 지원하므로 네트워크 관리자는 로컬 네트워크에 대한 현지화된 관리 권한을 부여할 수 있습니다. 또한 AP는 라디오당 8개의 SSID(듀얼 밴드 AP당 16개의 SSID)를 지원할 수 있으므로 관리자는 하나의 SSID를 사용하여 방문자를 위한 게스트 네트워크를 생성할 수 있습니다.

뉴클리아스 커넥트는 지정된 AP와 동일한 레이어 2/레이어 3 네트워크를 공유할 때 직접 AP 검색 및 프로비저닝을 제공하여 사용자가 최소한의 노력으로 AP를 찾고 프로필을 가져올 수 있도록 하며, 필요에 따라 그룹 또는 개별 AP에 적용하여 훨씬 더 효과적인 구성을 수행할 수 있습니다.

뉴클리아스 커넥트의 소프트웨어는 네트워크에서 투명하게 작동하므로 AP는 NAT 환경의 어느 곳에나 배포할 수 있습니다. 관리자는 각 배포에 대한 설정 및 관리자 계정 구성을 포함하여 다양한 분산 배포를 제공하고 관리할 수 있습니다.

뉴클리아스 커넥트는 각 SSID에 대한 특정 액세스 제어 구성을 활성화하면서 멀티 사용자 인증을 허용하여 관리자에게 서로 다른 서브넷에 대해 별도의 내부 네트워크를 구성할 수 있는 옵션을 제공하는 동시에 종속 포털 또는 Wi-Fi 핫스팟과 같은 고급 부가가치 서비스를 가능하게 합니다.

뉴클리아스 커넥트 주요 기능

- 무료로 다운로드할 수 있는 관리 소프트웨어
- 검색가능한이벤트로그및변경로그
- 라이센스가 필요 없는 액세스 포인트
- 트래픽 보고 및 분석
- 사용자 지정 가능한 종속 포털, 802.1x 및 RADIUS 서버, POP3, LDAP를 통한 인증
- 원격구성 및 배치구성.
- 다국어지원
- 직관적인 인터페이스
- 멀티 테넌트 및 역할 기반 관리
- 결제 게이트웨이(PayPal) 통합 및 프론트 데스크 티켓 관리

DAP-X2810과 함께 뉴클리아스 커넥트를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 뉴클리아스 커넥트 사용사 가이드를 참조하십시오.

포장 내용물

- 1. DAP-X2850 802.11ax PoE(Power over Ethernet) 액세스 포인트
- 2. 전원어댑터
- 3. 고정브라켓
- 4. 천장브라켓
- 5. 빠른 설치 안내서

시스템 요구 사항

1. 이더넷 어댑터가 설치된 Windows[®], Macintosh[®] 또는 Linux 기반 운영 체제가 설치된 컴퓨터 2. Internet Explorer 11, Safari 7, Firefox 28 또는 Google Chrome 33 이상(구성용)



		단색 빨간색	액세스 포인트가 오작동했음을 나타냅니다.
1 전원/상태	전원/상태	빨간색으로 깜박임	이 LED는 부팅하는 동안 깜박입니다.
		단색 녹색	DAP-X2850이 제대로 작동하고 있음을 나타냅니다.

0

1

2	전원포트	제공된 전원 어댑터를 연결합니다.
3	LAN (PoE) 포트	이더넷 케이블을 통해 PoE(Power over Ethernet) 스위치 또는 라우터에 연결.
4	LAN 포트	이더넷 케이블을 사용하여 네트워크에 연결
5	콘솔포트	디버그용 RJ45 콘솔 포트

m

기본 설치 하드웨어 설정

DAP-X2810의 전원을 켜려면 다음 방법 중 하나를 사용할 수 있습니다.

1. 이더넷 케이블의 한쪽 끝을 DAP-X2810의 LAN(PoE) 포트에 연결하고 다른 쪽 끝을 802.3at PoE 스위치의 포트에 연결합니다.

2. 전원 어댑터를 DAP-X2810의 전원 포트에 연력하십시오.

3. 301at PoE 스위치 없이 액세스 포인트를 연결해야 하는 경우 DPE-802.3GI PoE 인젝터를 별도로 구입하십시오.

액세스 포인트 구성



Computer

Computer

DAP-X2850을 설정하고 관리하려면 다음 방법 중 하나를 사용하십시오.

1. 액세스 포인트와 컴퓨터를 동일한 PoE 스위치에 연결합니다. 컴퓨터에서 액세스 포인트를 관리합니다.

브라우저의 주소 필드에 dapx2850.local 을 입력합니다.

관리 웹 페이지에 로그인합니다. 기본 로그인 정보는 다음과 같습니다.

사용자 이름: 관리자

비밀번호: admin

2. DPE-301GI PoE 인젝터를 통해 액세스 포인트와 컴퓨터를 연결합니다. 컴퓨터에서 액세스 포인트를 관리합니다.
 브라우저의 주소 필드에 *dapx2850.local* 을 입력합니다.
 관리 웹 페이지에 로그인합니다. 기본 로그인 정보는 사용자 이름:
 admin입니다.

비밀번호: admin

D-Link DAP-X2810 사용자 가이드

설치 마법사

첫 번째 로그인 인스턴스에는 암호를 변경해야 하는 시스템 설정 창이 표시됩니다. 추가 설정에는 시스템 시간 및 시스템 국가 기능을 포함합니다. 사용자 인터페이스에 로그인한 후 New Password(새 비밀번호) 및 Confirm New Password(새 비밀번호 확인) 필드를 입력합니다.

시스템 시간 기능에서 NTP(Network Time Protocol) 사용 또는 수동을 선택하여 시스템 시간을 정의합니다. 필요한 경우 일광 절약 오프셋(Daylight Saving Offset) 드롭다운 메뉴를 클릭하고 값(분)을 선택합니다.

- NTP 시스템 시간 설정: NTP 검사를 구성하기 전에 NTP 서버로 ping 테스트를 수행합니다. NTP 서버 필드에 사용할 NTP 서버를 입력합니다. 그런 다음 시간대 드롭다운 메뉴를 클릭하고 적절한 시간대를 선택합니다.
- 수동으로 시스템 시간 설정: System Date (시스템 날짜) 드롭다운 메뉴에서 AP에 적합한 시간 및 분과 함께 Year(년), Month(월) 및 Day(일)를 선택합니다.
- Enable Daylight Saving(일광 절약 시간 활성화): 라디오 버튼을 클릭하여 DST(일광 절약 시간제) 기능을 활성화합니다. 드롭다운 메뉴를 클릭하고 DST 시작일의 월, 주, 일, 시 및 분을 설정하여 DST 시작(24시간) 및 종료(24시간) 시간을 설정합니다.

설정이 구성되면 Update(업데이트) 버튼을 클릭하여 구성을 수락하고 기본 인터페이스 메뉴 페이지로 진행합니다.

⊖ Us ⊙ Ma	ing Ne inually	twork Time	Protoc	ol(NT	TP)						
2021		1ay 🗸	14	~							
17 🗸	: 12	~									
First	~	Sunday	~	in	January	~	at	00	~	0	×
First	~	Sunday	~	in	January	\sim	at	00	~	0	v
15 🗸											
	loct a	Country				~					
	OUs ● Ma 2021 17 ✔ First First 15 ▼	O Using Ne ● Manually 2021 N 17 ♥: 12 First ♥ First ♥ 15 ♥	O Using Network Time I ● Manually 2021 May ↓ 17 ↓: 12 ↓ First ↓ Sunday First ↓ Sunday 15 ↓	O Using Network Time Protoc Manually 2021 May ↓ 14 17 ↓: 12 ↓ First ↓ Sunday ↓ 15 ↓	O Using Network Time Protocol(NT ● Manually 2021 May 14 ✓ 17 ♥: 12 ♥ First ♥ Sunday ♥ in First ♥ Sunday ♥ in 15 ♥ 15 ♥ 15 ♥	Ousing Network Time Protocol(NTP) ● Manually 2021 May 14 ♥ 17 ♥: 12 ♥ First Sunday in January First Sunday in January 15 ♥ 15 ♥	Ousing Network Time Protocol(NTP) ● Manually 2021 May 14 ▼ 17 ▼: 12 ▼ First ▼ Sunday ▼ in January ▼ First ▼ Sunday ▼ in January ▼ 15 ▼	O Using Network Time Protocol(NTP) ● Manually 2021 May 14 ✓ 17 ♥: 12 ♥ First ♥ Sunday ♥ in January ♥ at First ♥ Sunday ♥ in January ♥ at 15 ♥	Using Network Time Protocol(NTP) Manually 2021 May 14 × 17 ×: 12 × First × Sunday × in January × at 00 × First × Sunday × in January × at 00 × 15 ×	O Using Network Time Protocol(NTP) ● Manually 2021 May 14 × 17 • : 12 • First • Sunday • in January • at 00 • First • Sunday • in January • at 00 • 15 • •	O Using Network Time Protocol(NTP) ● Manually 2021 May 14 ✓ 17 ▼: 12 ▼ First ▼ Sunday ▼ in January ▼ at 00 ▼ 0 First ▼ Sunday ▼ in January ▼ at 00 ▼ 0 15 ▼

웹 사용자 인터페이스

DAP-X2850은 웹 사용자가 장치를 구성하고 모니터링할 수 있는 정교한 사용자 인터페이스를 지원합니다. 웹 브라우저에서 주소 필드에 *dapx2850.local*을 입력한 다음 Enter 키를 눌러 로그인합니다. 대부분의 구성 가능한 설정은 기본 설정(Basic Settings), 고급 설정(Advance Settings) 및 상태(Status)라는 섹션이 웹 GUI의 왼쪽 메뉴에 있습니다.

D-Link			DAP-X2850
🔹 Home 🕺 Mainten	ance 👻 🔚 Configu	iration 👻 🤩 System	🙆 Logout 🛛 🕐 Help
DAP-X2850	System Informat	ion	
 Basic Settings Advanced Settings Status 	Model Name Firmware Version System Name Location System Time Up Time Operation Mode(2.4GHz) Operation Mode(5GHz) MAC Address(2.4GHz) MAC Address(5GHz) IP Address Router Mode	DAP-X2850 v1.00 11:42:09 01/06/2021 dapx2850 01/01/2019 00:12:27 0 Days, 00:12:42 Access Point Access Point 78:98:e8:bc:a5:20 78:98:e8:bc:a5:28 10.10.10.35 Off	

무선

무선 설정 페이지에서 액세스 포인트에 대한 기본 무선 구성을 설정할 수 있습니다. 사용자는 4가지 무선 모드 중에서 선택할 수 있습니다. 액세스 포인트 - 무선 LAN을 만드는 데 사용됩니다.

AP를 사용하는 WDS - 무선 액세스 포인트로 작동하면서 여러 무선 네트워크를 연결하는 데 사용됩니다.

WDS - 여러 무선 네트워크를 연결하는 데 사용됩니다.

액세스 포인트 모드

Wireless Band드롭다운 메뉴에서 2.4GHz 또는 5GHz 를
무선 대역:무선 대역:선택합니다.

참고: 2.4GHz 및 **5GHz** 대역은 각각 다른 SSID, 채널, 인증 등을 가질 수 있는 다음 설정을 사용하여 개별적으로 구성해야 합니다.

Mode모드:드롭다운 메뉴에서 액세스 포인트(Access Point)를 선택합니다.

Network Name (SSID)네트워크 이름: Local Area Network)에 지정된 이름입니다. SSID의 공장 기본 설정은 dlink입니다. SSID는 기존 무선 네트워크에 연결하거나 새 무선 네트워크를 설정하기 위해 쉽게 변경할 수 있습니다. SSID는 최대 32자까지 가능하며 대소문자를 구분합니다.

> SSID Visibility 활성화(Enable)를 선택하여 네트워크를 통해 SSID 가시성: SSID를 브로드캐스트하여 모든 네트워크 사용자가 볼 수 있도록 합니다. 네트워크에서 SSID를 숨기려면 Disable(비활성화)을 선택합니다.

Auto Channel Selection 이기능을 활성화하면 최상의 무선 성능을 자동 채널 선택: 제공하는 채널이 자동으로 선택됩니다. 채널 선택 프로세스는 AP가 부팅될 때만 발생합니다. 채널을 수동으로 선택하려면 이 옵션을 비활성화(Disable)로 설정하고 드롭다운 메뉴에서 채널을 선택합니다.

🏩 Home 🥤 🔏 Main	tenance 👻 🚽 Con	iguration 👻 👙 S	System 💋	Logout 🕐 H
DAP-X2850 Basic Settings Wireless LAN IPv6 Advanced Settings	Wireless Settin Wireless Band Mode	2.4GHz V Access Point V		
Status	SSID Visibility Auto Channel Selection Channel Channel Width Authentication	Enable V Enable V 6 V 20 MHz V Open System	~	
	Encryption Key Type Key Index(1~4) Network Key Confirm Key	Disable O Ena HEX ' 1	able Key Size	64 Bits 💙

Channel채널: 채널을 변경하려면 먼저 자동 채널 선택 설정을 비활성화(Disable)로 전환한 다음 드롭다운 메뉴를 사용하여 원하는 항목을 선택합니다.

참고: 무선 어댑터가 자동으로 스캔하여 무선 설정을 일치시킵니다.

Channel 2.4GHz 및 5GHz에서 작동하려는 채널 폭을 선택할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴를 사용하여 20MHz 또는 자동 20/40MHz 또는 Width채널 폭: 자동 20/40/80MHz를 선택합니다.

- Authentication 드롭다운 메뉴를 사용하여 개방형 시스템 (Open System), 고급 개방형 (Enhanced Open), 고급 개방형 및 개방형(Enhanced Open 이증: +Open), WPA-개인(Personal), WPA-엔터프라이즈(Enterprise) 또는802.1x를 선택합니다.
 - 개방형 시스템, 고급 개방형, 고급 개방형 및 개방형을 선택하여 네트워크(WEP)를 통해 키를 통신합니다.
 - WPA-개인을 선택하여 암호 및 동적 키 변경을 사용하여 네트워크를 보호합니다. RADIUS 서버가 필요하지 않습니다.
 - WPA-엔터프라이즈를 선택하여 RADIUS 서버를 포함하여 네트워크를 보호합니다.
 - 네트워크에서 포트기반 네트워크 액세스 제어를 사용하는 경우 802.1X를 선택합니다.

참고: 기본 개방형 시스템 인증은 사용자 인증 없이 무선 연결을 허용합니다. 기본 설정 이외의 보안 방법 중 하나를 사용하여 네트워크를 암호화하는 것이 좋습니다.

	AP 모드가 있는	WDS			
Wireless Band 무선 대역:	드롭다운 메뉴에서 2.4GHz 또는 5GHz를 선택합니다.	Wireless Settings			
Mode 모드:	드롭다운 메뉴에서 AP 모드가 있는 WDS가 선택됩니다.	Wireless Band Mode Network Name (SSID)	5GHz V WDS with AP V dlink		
Network Name (SSID)네트워크 이름:	SSID (Service Set Identifier)는 특정 WLAN(Wireless Local Area Network)에 지정된 이름입니다. SSID의 공장 기본 설정은 dlink입니다. SSID는 기존 무선 네트워크에 연결하거나 새 무선 네트워크를 설정하기 위해 쉽게 변경할 수 있습니다.	Auto Channel Selection Channel Channel Width AP MAC Address Site Survey	Enable 36 Auto 20/40/80 MHz		
Auto Channel Selection자동채널 선택:	이 기능을 활성화하면 최상의 무선 성능을 제공하는 채널이 자동으로 선택됩니다. 이 기능은 AP 모드가 있는 WDS에서 지원되지 않습니다. 채널 선택 프로세스는 AP가 부팅될 때만 발생합니다.	CH RSSI	BSSID Security	SSID	
Channel채널:	네트워크의 모든 장치는 동일한 채널을 공유해야 합니다. 채널을 변경하려면 드롭다운 메뉴를 사용하여 원하는 채널을 선택합니다. (참고: 무선 어댑터는 자동으로 무선 설정을 스캔하고 일치시킵니다.) 참고: 무선 어댑터가 자동으로 스캔하여 무선	Authentication Key Settings Encryption Key Type Key Index(1~4) Network Key Confirm Key	Open System Image: Disable of Enable of E	Key Size 64	4 Bits 🗸
Channel Width채널 폭:	설정을 일치시킵니다. 2.4GHz 및 5GHz에서 작동하려는 채널 폭을 선택할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴를 사용하여 20MHz 또는 자동 20/40MHz 또는 자동 20/40/80MHz를 선택합니다.				

Scan

Save

AP MAC Address 여러 네트워크를 무선으로 연결하기 위한 브리지 역할을 할 네트워크에서 AP의 MAC 맥주소를 입력합니다. AP 맥 주소:

Site Survey 사이트 측정: Scan 스캔 버튼을 클릭하여 사용 가능한 무선 네트워크를 검색한 다음 연결하려는 사용 가능한 네트워크를 클릭합니다.

Authentication인증: 드롭다운 메뉴를 사용하여 개방형 시스템(Open system) 또는 WPA-개인(Personal)을 선택합니다.

- 개방형 시스템을 선택하여 네트워크를 통해 키를 전달합니다.
- WPA-개인을 선택하여 암호 및 동적 키 변경을 사용하여 네트워크를 보호합니다. RADIUS 서버가 필요하지 않습니다.

참고: WPA-개인(Personal)을 사용하여 네트워크를 암호화하는 것이 좋습니다.

WDS 모드

Wireless Band무선 대역: 드롭다운 메뉴에서 2.4GHz 또는 5GHz를 선택합니다.

Mode 모드: 드롭다운 메뉴에서 WDS를 선택합니다..

Network NameSSID(Service Set Identifier)는 특정 WLAN(Wireless(SSID)네트워크 이름:Local Area Network)에 지정된 이름입니다. SSID의
공장 기본 설정은 dlink입니다. SSID는 기존 무선
네트워크에 연결하거나 새 무선 네트워크를
설정하기 위해 쉽게 변경할 수 있습니다.

Auto Channel Selection자동 이 기능을 활성화하면 최상의 무선 성능을 채널 선택: 제공하는 채널이 자동으로 선택됩니다. WDS 모드에서는 이 기능이 지원되지 않습니다.

> Channel채널: 네트워크의 모든 장치는 동일한 채널을 공유해야 합니다. 채널을 변경하려면 드롭다운 메뉴를 사용하여 원하는 항목을 선택합니다.

Channel Width채널 폭: 2.4GHz 및 5GHz에서 작동하려는 채널 폭을 선택할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴를 사용하여 20MHz 또는 자동 20/40MHz 또는 자동 20/40/80MHz를 선택합니다.

AP MAC Address 여러 네트워크를 무선으로 연결하기 위한 브리지 AP 맥 주소: 역할을 할 네트워크에서 AP의 맥 주소를 입력합니다.

Wireless Settings	
Wireless Band	5GHz 🗸
Mode	WDS 🗸
Network Name (SSID)	dlink
Auto Channel Selection	Enable 🗸
Channel	36 🗸
Channel Width	Auto 20/40/80 MHz 🗸
AP MAC Address	
Site Survey	
	Scan
CH RSSI	BSSID Security SSID
Authentication	Open System 🗸
Key Settings	
Encryption	O Disable ○ Enable
Кеу Туре	HEX V Key Size 64 Bits V
Key Index(1~4)	1 🗸
Network Key	
Confirm Key	
I	
	Save

Site Survey 사이트 측정: Scan스캔 버튼을 클릭하여 사용 가능한 무선 네트워크를 검색한 다음 연결하려는 사용 가능한 네트워크를 클릭합니다.

Authentication 인증: 드롭다운 메뉴를 사용하여 개방형 시스템(Open system) 또는 WPA-개인(Personal)을 선택합니다.

- 개방형 시스템을 선택하여 네트워크를 통해 키를 전달합니다.
- WPA-개인을 선택하여 암호 및 동적 키 변경을 사용하여 네트워크를 보호합니다. RADIUS 서버가 필요하지 않습니다.

참고: WPA-개인(Personal)을 사용하여 네트워크를 암호화하는 것이 좋습니다.

무선 클라이언트 모드

Wireless Band 드롭다운 메뉴에서 2.4GHz 또는 5GHz를 선택합니다. 무선 대역폭:

Mode Wireless Client(무선 클라이언트)가 드롭다운 메뉴에서 모드: 선택됩니다.

Network Name (SSID) SSID(Service Set Identifier)는 특정 WLAN(Wireless 네트워크 이름: Local Area Network)에 지정된 이름입니다. SSID의 공장 기본 설정은 dlink입니다. SSID를 쉽게 변경하여 기존 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.

SSID Visibility 무선 클라이언트 모드에서는 이 옵션을 사용할 수 SSID 가시성: 없습니다.

Auto Channel Selection 무선 클라이언트 모드에서는 이 옵션을 사용할 수 자동 채널 선택: 없습니다.

Channel 무선 클라이언트 모드에서는 이 옵션을 사용할 수 채널: 없습니다.

Channel Width 무선 클라이언트 모드에서는 이 옵션을 사용할 수 채널 폭: 없습니다.

Site Survey 스캔 버튼을 클릭하여 사용 가능한 무선 네트워크를

사이트 검색: 검색한다음 연결하려는 사용 가능한 네트워크를 클릭합니다.

Authentication 드롭다운 메뉴를 사용하여 개방형 시스템(Open System) 인증: 또는 WPA-개인 (Personal)을 선택합니다.

•개방형 시스템을 선택하여 네트워크를 통해 키를 전달합니다.

•WPA-개인을 선택하여 암호 및 동적 키 변경을 사용하여 네트워크를 보호합니다. RADIUS 서버가 필요하지 않습니다.

참고 : WPA-개인 (Personal)을 사용하여 네트워크를 암호화하는 것이 좋습니다.

Wireless Setting	js			_
Wireless Band	2.4GHz 💌			
Mode	Wireless Client 💌			
Network Name (SSID)	dlink			
SSID Visibility	Enable 😒			
Auto Channel Selection	Enable 🗸			
Channel	1.			
Channel Width	Auto 20/40 MHz			
Site Survey	-Hoto 20/ 10 1112			
Sice Survey				Scan
CH Signal	BSSID	Security	SSID	
0 1 78%	00:21:91:84:DD:69	WEP	DAP-1522	<u>^</u>
0 1 100%	00:18:02:6D:B2:E0	OPEN	kay2553	=
0 1 100%	00:21:91:4F:7A:70	OPEN	dlink	
0 1 62%	00:22:80:F8:4F:FF	OPEN	6666-P	
0 2 64%	00:05:5D:35:20:64	OPEN	dlink	
0 2 78%	00:18:84:A5:23:3D	OPEN	FON_Kay	~
Authentication	Open System 💉			
Key Settings				
Encryption	Disable	Enable		
Кеу Туре	HEX 💌		Key Size 64 Bits	
Key Index(1~4)	1 👻			
Network Key				
Confirm Key				
Wireless MAC Clone				
Enable				
MAC Source	Auto 💌			
MAC Address		:	Scan	
	MAC Address			

무선 보안

무선 보안은 모든 무선 네트워크의 주요 관심사입니다. 다른 네트워킹 방법과 달리 무선 네트워크 브로드캐스트는 누구나 연결할 수 있도록 합니다. 오늘날 무선 보안은 사실상 뚫을 수 없는 수준까지 발전했습니다.

무선 암호화에는 주로 WEP(유선급 보호)와 WPA(Wi-Fi 보호 엑세스)의 두 가지 형태가 있습니다. WEP는 최초로 개발된 보안 방법입니다. 낮은 수준의 암호화이지만 지금보다 낫습니다. WPA는 최신 암호화 표준이며 고급 WPA3 표준을 통해 무선 네트워크는 마침내 무선 네트워크를 설치할 때 사용자가 안심할 수 있을 만큼 보안이 강력한 지점에 도달했습니다.

참고: 기본 개방형 시스템 인증을 사용하면 사용자 인증 없이 무선 연결이 가능합니다. 기본 설정이 아닌 보안 방법 중 하나를 사용하여 네트워크를 암호화하는 것이 좋습니다.

WEP(Wired Equivalent Privacy, 유선급 보호)

WEP 개방 시스템 (Open System)은 액세스 포인트에 요청을 전송하고 사용된 키가 액세스 포인트에 구성된 키와 일치하면 액세스 포인트는 무선 클라이언트에 성공 메시지를 반환합니다. 키가 액세스 포인트에 구성된 키와 일치하지 않으면 액세스 포인트는 무선 클라이언트의 연결 요청을 거부합니다.

- Encryption 암호화: 라디오 버튼을 사용하여 암호화를 비활성화하거나 활성화합니다.
 - Key Type 키 종류: Select HEX** 또한 ASCII*를 선택하세요.
- Key Size키사이즈: 64비트또는 128비트 선택하세요.
- Key Index 키 인덱스: 1번째부터 4번째 키까지 활성 키로 사용할 키를 선택합니다.
 - Key키: 암호화를 위해 최대 4개의 키를 입력합니다. 키 인덱스(Key Index) 드롭다운 메뉴에서 이러한 키 중 하나를 선택합니다.

**16진수(HEX)는 숫자 0-9와 문자 A-F로 구성됩니다.

*ASCII(American Standard Code for Information Interchange)는 0-127 범위의 숫자를 사용하여 영문자를 나타내는 코드입니다.

Wireless Settings	·
Wireless Band	2.4GHz 💌
Mode	Access Point
Network Name (SSID)	dlink
SSID Visibility	Enable M
Auto Channel Selection	Disable 💌
Channel	1
Channel Width	20 MHz
Authentication	Open System
Key Settings	
Encryption	🔿 Disable 💿 Enable
Кеу Туре	HEX 🔽 Key Size 64 Bits 💌
Key Index(1~4)	1 😽
Network Key	•••••
Confirm Key	•••••
	Save

Wi-Fi 보호 액세스(WPA / WPA2 / WPA3)

WPA는 WEP의 한계와 약점을 해결하기 위해 Wi-Fi 얼라인언스(Alliance)에서 만들었습니다. 이 프로토콜은 주로 802.11i 표준을 기반으로 합니다. WPA에는 WPA-개인(PSK) 및 WPA-엔터프라이즈(EAP)라는 두 가지 변형이 있습니다.

WPA-EAP를 사용하려면 인증을 위해 네트워크에 RADIUS 서버를 설치해야 합니다.

WPA-개인은 사용자가 네트워크에 RADIUS 서버를 설치할 필요가 없습니다.

WPA-PSK와 WPA-EAP를 비교하면 WPA-PSK는 더 약한 인증으로 보이지만 WPA-PSK와 WEP를 비교하면 WPA-PSK는 WEP보다 훨씬 안전합니다. WPA-EAP는 오늘날 사용자가 무선에 사용할 수 있는 가장 높은 수준의 무선 보안입니다.

WPA2/WPA3은 WPA의 업그레이드입니다. WPA2/WPA3은 WPA에서 발견될 수 있는 몇 가지 보안 문제를 다시 한번 해결합니다. WPA2/WPA3에는 WPA2/WPA3-Personal개인(PSK) 및 WPA2/WPA3-엔터프라이즈Enterprise (EAP)라는 두 가지 변형이 있으며, 이는 WPA와 동일합니다.

- WPA Mode 모드:인증 유형 (Authentication type)에 대해 WPA-개인
(Personal)을 선택한 경우 드롭다운 메뉴에서
AUTO(WPA 또는 WPA2), WPA2 또는 WPA3, WPA2
전용(Only) 또는 WPA3 전용(Only)과 같은 WPA
모드도 선택해야 합니다.
- Cipher type암호 유형: WPA-개인 (Personal)을 선택한 경우 드롭다운 미뉴에서 AUTO(자동), AES 또는 TKIP를 선택해야 합니다.
- Group Key Update 그룹 키 그룹 키가 유효한 간격을 선택합니다. 기본값 업데이트: 3600을 사용하는 것이 좋습니다.
 - Pass phrase암호문: WPA-개인을 선택하는 경우 해당 필드에 암호문을 입력합니다.

Wireless Band	2.4 GHz 🗸
Mode	Access Point
Network Name (SSID)	dlink
SSID Visibility	Enable 🗸
Auto Channel Selection	Enable 🗸
Channel	6 🗸
Channel Width	20 MHz 🗸
Authentication	WPA-Personal
Passphrase Settings	
WPA Mode	AUTO (WPA or WPA2) 🗸
Cipher Type	Auto Group Key Update Interval 3600 (Sec)
Manual	OPeriodical Key Change
Activated From	Sun 💙 : 0 💙 : 0 💙
Time Interval	1 (1~168)hour(s)
passphrase	
Confirm Passphrase	
	notice: 8~63 in ASCII or 64 in Hex. (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)

WPA Mode 모드:	When WPA-엔터프라이즈를 선택한 경우 드롭다운 메뉴에서 자동AUTO(WPAorWPA2),WPA2 전용 (Only) 또는 WPA3전용(only)의 WPA모드도 선객해야 합니다
Cipher Type 암호 유형:	WPA-엔터프라이즈를 선택한 경우 드롭다운 메뉴에서 암호(Auto자동, AES 또는 TKIP)도 선택해야 합니다.
Group Key Update Interval 그룹 키 업데이트 간격:	그룹 키가 유효한 간격을 선택합니다 . 3600은 간격이 낮을수록 데이터 전송 속도가 느려질 수 있으므로 권장되는 값입니다.
RADIUS Server 서버:	인증에 사용할 RADIUS 서버의 IP 주소를 입력합니다.
RADIUS Port 포트:	RADIUS 포트를 입력합니다.
RADIUS Secret 시크릿:	인증할 radius 서버와 DAP 간에 사용할 공유 암호를 입력합니다.
Account Mode 계정 모드:	드롭다운 메뉴를 클릭하여 계정 모드를 활성화하(enable)거나 비활성화(disable)합니다.
Account Server 계정서버	계정 서버의 IP 주소를 입력합니다.
Accounting Port 계정 포트:	계정 포트를 입력합니다.
Accounting Secret 계정 비밀번호:	계정 비밀번호를 입력합니다.
Save 저장:	업데이트된 구성을 저장합니다. Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭하여 변경 사항을 영구적으로 적용합니다.

Wireless Band 2.4 GHz ▼ Adde Access Point ▼ Network Name (SSID) dlink SSID Visibility Enable ▼ SSID Visibility Enable ▼ Auto Channel Selection Enable ▼ Channel 6 ▼ Channel 6 ▼ Channel 6 ▼ Channel 6 ▼ Channel Width 20 MHz ▼ WPA Mode AUTO (WPA or WPA2) ▼ RADIUS Server Settings WPA Mode WPA Mode AUTO (WPA or WPA2) ▼ Cipher Type Auto ▼ Group Key Update Interval 3600 (Sec) RADIUS Server Mode RADIUS Server Setting RADIUS Server Setting RADIUS Port 1812 RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Port 1812 RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Port 1812 RADIUS Server RADIUS Port 1812 RADIUS Server Setting (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*!)_+`-={}[];`\:" ,./<>?) Backup RADIUS Server Setting Accounting Port 1813 Accounting Mode Disable ▼ Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Server	Wireless Settings	
Inde Access Point ▼ Network Name (SSID) dlink ISID Visibility Enable ▼ Isition Channel Selection Enable ▼ Ishannel 6 ▼ Ishannel Width 20 MHz ▼ RADIUS Server Settings RADIUS Server Setting RADIUS Server Mode Istanal OInternal Primary RADIUS Server Setting RADIUS Port 1812 RADIUS Server RADIUS Port 1812 RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Port 1812 RADIUS Server RADIUS Port 1812 RADIUS Server Accounting Port 1813 Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Server Setting (Optional) Accounting Port 1813 Accounting Server A	/ireless Band	2.4 GHz 🗸
Network Name (SSID) dlink SSID Visibility Enable Sample Channel 6 Channel 0 RADIUS Server Settings RADIUS Server RADIUS Port RADIUS Server RADIUS Port <	ode	Access Point 🖌
SSID Visibility Enable Auto Channel Selection Enable Channel 6 Channel Width 20 MHz Channel Width 20 MHz Authentication WPA-Enterprise RADIUS Server Settings RADIUS Server Settings WPA Mode AUTO (WPA or WPA2) Cipher Type Auto Group Key Update Interval 3600 (Sec) RADIUS Server Mode RADIUS Server Setting RADIUS Server RADIUS Server RADIUS Server RADIUS Server RADIUS Server RADIUS Port 1812 RADIUS Server RADIUS Server RADIUS Server RADIUS Port 1812 RADIUS Server Counting Port 1813 Accounting Mode Disable Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Server Accounting Port 1813	etwork Name (SSID)	dlink
auto Channel Selection Enable \checkmark channel 6 \checkmark channel Width 20 MHz \checkmark authentication WPA-Enterprise \checkmark RADIUS Server Settings \checkmark WPA Mode AUTO (WPA or WPA2) \checkmark Cipher Type Auto \checkmark Group Key Update Interval 3600 (Sec) RADIUS Server Mode RADIUS Server Mode RADIUS Server Mode External OInternal Primary RADIUS Server Setting RADIUS Port 1812 RADIUS Server (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];`\:" ,./<>?) Backup RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Port 1812 RADIUS Server Accounting Port 1813 Accounting Server Accounting Port 1813	SID Visibility	Enable 🗸
Channel 6 ▼ Channel Width 20 MHz ▼ Authentication WPA-Enterprise RADIUS Server Settings RADIUS Server Settings WPA Mode AUTO (WPA or WPA2) ▼ Cipher Type Auto ▼ Group Key Update Interval 3600 (Sec) RADIUS Server Mode RADIUS Server Setting RADIUS Server Setting RADIUS Server Setting RADIUS Server ©External OInternal Primary RADIUS Server Setting RADIUS Port 1812 RADIUS Server RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Server RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Server RADIUS Server Setting Accounting Server Setting Accounting Port 1813 Accounting Server Accounting Port 1813	uto Channel Selection	Enable V
Channel Width 20 MHz Nuthentication WPA-Enterprise RADIUS Server Settings Primary RADIUS Server Setting RADIUS Server Mode Auto Group Key Update Interval 3600 (Sec) RADIUS Server Mode RADIUS Server Setting RADIUS Server Mode RADIUS Server Setting RADIUS Server External Onternal Primary RADIUS Server Setting RADIUS Port 1812 RADIUS Server RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Server RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Server RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Server RADIUS Server 1812 RADIUS Server RADIUS Server 1813 Accounting Mode Disable Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Server Accounting Port 1813 <td>hannel</td> <td>6 ~</td>	hannel	6 ~
wuthentication WPA-Enterprise RADIUS Server Settings WPA Mode AUTO (WPA or WPA2) \checkmark Cipher Type Auto \checkmark Group Key Update Interval 3600 (Sec) RADIUS Server Mode RADIUS Server Mode RADIUS Server Mode RADIUS Server Setting RADIUS Server Internal Primary RADIUS Server Setting RADIUS Port 1812 RADIUS Server RADIUS Server [];\:" ,./<>?) Backup RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Port 1812 RADIUS Server RADIUS Server [];\:" ,./<>?) Backup RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Port 1812 RADIUS Server RADIUS Server [];\:" ,./<>?) Backup Accounting Server Setting Accounting Port 1813 Accounting Server Accounting Port 1813	hannel Width	20 MHz 🗸
RADIUS Server SettingsWPA ModeAUTO (WPA or WPA2) \checkmark Cipher TypeAuto \checkmark Group Key Update Interval 3600 (Sec)RADIUS Server ModeRADIUS ServerInternalPrimary RADIUS Server SettingRADIUS Port 1812RADIUS ServerRADIUS Server 10-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)Backup RADIUS Server Setting (Optional)RADIUS Port 1812RADIUS ServerRADIUS Port 1812RADIUS ServerRADIUS Port 1812RADIUS ServerRADIUS Port 1812RADIUS ServerAccounting Server 10-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)Primary Accounting Server SettingAccounting Port 1813Accounting ServerAccounting Port 1813	uthentication	WPA-Enterprise
WPA ModeAUTO (WPA or WPA2) \checkmark Cipher TypeAuto \checkmark Group Key Update Interval 3600 (Sec)RADIUS Server ModeRADIUS Server ModeRADIUS Server SettingRADIUS Server Contract Server SettingRADIUS Server (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,,/<>?)Backup RADIUS Server Setting (Optional)RADIUS Server (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,,/<>?)Backup RADIUS Server Setting (Optional)RADIUS Server (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,,/<>?)Primary Accounting Server SettingAccounting ModeDisable \checkmark Accounting Server(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,,/<>?)Backup Accounting Server Setting (Optional)Accounting ServerAccounting ServerAccounting ServerAccounting ServerAccounting ServerAccounting Server Setting (Optional)Accounting ServerAccounting Server <t< td=""><td>RADIUS Server Settings</td><td></td></t<>	RADIUS Server Settings	
Cipher TypeAutoGroup Key Update Interval 3600 (Sec)RADIUS Server ModeRADIUS Server• External OInternalPrimary RADIUS Server SettingRADIUS Port 1812RADIUS Server• RADIUS Port 1812RADIUS Secret• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	WPA Mode	AUTO (WPA or WPA2) V
RADIUS Server Mode RADIUS Server Primary RADIUS Server Setting RADIUS Server (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?) Backup RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Server RADIUS Server (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?) Primary Accounting Server Setting Accounting Mode Disable ▼ Accounting Server (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?) Backup Accounting Server Setting (Optional) Accounting Server	Cipher Type	Auto Croup Key Update Interval 3600 (Sec)
RADIUS Server ●External OInternal Primary RADIUS Server Setting RADIUS Server RADIUS Port 1812 RADIUS Secret	RADIUS Server Mode	
Primary RADIUS Server SettingRADIUS ServerRADIUS Port 1812RADIUS Secret $(0-9,a-Z,A-Z,~!@#$%^&*()_+*-={}[];"\:" ,./<>?)Backup RADIUS Server Setting (Optional)RADIUS ServerRADIUS Port 1812RADIUS Secret(0-9,a-Z,A-Z,~!@#$%^&*()_+*-={}[];"\:" ,./<>?)Primary Accounting Server SettingAccounting ModeDisable \checkmarkAccounting ServerAccounting Port 1813Accounting Server(0-9,a-Z,A-Z,~!@#$%^&*()_+*-={}[];"\:" ,./<>?)Backup Accounting ServerAccounting Port 1813Accounting Server(0-9,a-Z,A-Z,~!@#$%^&*()_+*-={}[];"\:" ,./<>?)Backup Accounting Server Setting (Optional)Accounting Port 1813Accounting ServerAccounting Port 1813$	RADIUS Server	External OInternal
RADIUS ServerRADIUS Port1812RADIUS Secret $(0-9,a-z,A-Z,~!@\#$\%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)$ Backup RADIUS Server Setting (Optional)RADIUS ServerRADIUS PortRADIUS Server $(0-9,a-z,A-Z,~!@\#$\%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)$ Primary Accounting Server SettingAccounting ModeDisable \checkmark Accounting ServerAccounting Port $(0-9,a-z,A-Z,~!@#$\%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)$ Backup Accounting ServerAccounting Port $(0-9,a-z,A-Z,~!@#$\%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)Backup Accounting ServerAccounting Port(0-9,a-z,A-Z,~!@#$\%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)$	Primary RADIUS Server	r Setting
RADIUS Secret $(0-9,a-z,A-Z,\sim!@#$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)$ Backup RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Server RADIUS Port 1812 RADIUS Secret $(0-9,a-z,A-Z,\sim!@#$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)$ Primary Accounting Server Setting Accounting Mode Accounting Server Accounting Port 1813	RADIUS Server	RADIUS Port 1812
(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)Backup RADIUS Server Setting (Optional)RADIUS ServerRADIUS Port 1812RADIUS Secret $(0-9,a-z,A-Z,~!@#$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)Primary Accounting Server SettingAccounting Port 1813Accounting ServerAccounting Port 1813Accounting Secret(0-9,a-z,A-Z,~!@#$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)Backup Accounting Server Setting (Optional)Accounting Port 1813Accounting ServerAccounting Port 1813$	RADIUS Secret	
Backup RADIUS Server Setting (Optional) RADIUS Server RADIUS Port 1812 RADIUS Secret $(0-9,a-z,A-Z,~!@#$%^&*()_+*-={}[];'\:" ,./<>?) Primary Accounting Server Setting Accounting Mode Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Server Accounting Port 1813 $		(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)
RADIUS Server RADIUS Port 1812 RADIUS Secret	Backup RADIUS Server	Setting (Optional)
RADIUS Secret (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?) Primary Accounting Server Setting Accounting Mode Disable ▼ Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Secret (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?) Backup Accounting Server Setting (Optional) Accounting Port 1813 Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Server Accounting Port 1813	RADIUS Server	RADIUS Port 1812
(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];"\:" ,./<>?) Primary Accounting Server Setting Accounting Mode Disable ✓ Accounting Server	RADIUS Secret	
Primary Accounting Server Setting Accounting Mode Disable Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Secret		(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];"\:" ,./<>?)
Accounting Mode Disable Accounting Server Accounting Server Accounting Secret (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[;'\:" ,./<>?) Backup Accounting Server Setting (Optional) Accounting Server Accounting Server Accounting Server Accounting Server Accounting Server Accounting Server	Primary Accounting Ser	rver Setting
Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Secret (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?) Backup Accounting Server Setting (Optional) Accounting Server Accounting Server Accounting Server	Accounting Mode	Disable 🗸
Accounting Secret (0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?) Backup Accounting Server Setting (Optional) Accounting Server Accounting Server Accounting Secret	Accounting Server	Accounting Port 1813
(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?) Backup Accounting Server Setting (Optional) Accounting Server Accounting Server Accounting Server	Accounting Secret	
Backup Accounting Server Setting (Optional) Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Secret Accounting Port 1813		(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,,/<>?)
Accounting Server Accounting Port 1813 Accounting Secret	Backup Accounting Ser	ver Setting (Optional)
Accounting Secret	Accounting Server	Accounting Port 1813
	Accounting Secret	
(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,./<>?)		(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];'\:" ,,/<>?)

LAN

LAN은 근거리 통신망(Local Area Network)의 약자입니다. 이는 내부 네트워크로 간주됩니다. DAP-X2810용 LAN 인터페이스의 IP 설정입니다. 이러한 설정을 개인 설정이라고 할 수 있습니다. 필요한 경우 LAN IP 주소를 변경할 수 있습니다. LAN IP 주소는 내부 네트워크에 비공개이며 인터넷에서 볼 수 없습니다.

- Get IP from 여기에서 Dynamic IP (동적 IP)(DHCP)가 선택됩니다. IP가져오기: 네트워크에 DHCP 서버가 있거나 DAP-X2810에 고정 IP 주소를 할당하려는 경우 이 옵션을 선택합니다. 동적 IP(DHCP)를 선택하면 여기에 있는 다른 필드가 회색으로 표시됩니다. 이 선택이 완료되면 DHCP 클라이언트가 작동할 때까지 약 2분 정도 기다리십시오.
 - IP Address 네트워크의 IP 주소 범위 내에 있는 고정 IP 주소를 IP 주소: 할당합니다.

Subnet 서브넷 마스크를 입력합니다. 네트워크의 모든 Mask 서브넷 디바이스는 동일한 서브넷 마스크를 공유해야 합니다. 마스크:

Default 네트워크에 있는 게이트웨이/라우터의 IP 주소를 입력합니다. Gateway 기본 게이트웨이:

DNS: DNS 서버 IP 주소를 입력합니다. 일반적으로 게이트웨이/라우터의 로컬 IP 주소입니다.

LAN Settings		
Get IP From	Dynamic IP (DHCP) 🗸	
IP Address	10.10.35	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Default Gateway	10.10.10.254	
DNS	168.95.192.1	
		Save

IPv6

Enable IPv6 IPv6 활성화클릭하세요. 활성화:

Get IP From 여기에서 동적 IP를 선택합니다. 이 옵션을 선택하면 IP 가져오기: DAP-X2810이 IPv6 주소를 자동으로 가져오거나

Static(고정)을 사용하여 IPv6 주소를 수동으로 설정할 수 있습니다. 자동(Auto)을 선택하면 여기에 있는 다른 필드가 회색으로 표시됩니다.

IPv6 Address 여기에 사용된 LAN IPv6 주소를 입력합니다. IPv6 주소:

Prefix 여기에 사용된 LAN 서브넷 접두사 길이 값을 프리픽스: 입력합니다.

Default 여기에 사용된 LAN 기본 게이트웨이 IPv6 주소를 Gateway 입력합니다.

기본 게이트웨이:

Enable IPv6		
Get IP From	Dynamic IP (DHCP) 🗸	
IPv6 Address		
Prefix		
Default Gateway		
		Sava

고급 설정

고급 설정에서 사용자는 성능, 무선 리서스, 멀티 SSID, VLAN, 침입, 일정, 내부 RADIUS 서버, ARP 스푸핑 방지, 대역폭 최적화, 종속 포털, DHCP 서버, 필터 및 트래픽 제어 등에 관한 설정을 수성할 수 있습니다. 다음 페이지에서는 고급 설정 섹션에 있는 설정에 대해 자세히 설명합니다.

D-Link				DAP-X2	850
Maint	enance - Configu	uration 👻 🛬 System	😕 Logout	<u> </u>	Help
 Basic Settings Advanced Settings Status 	Model Name Firmware Version System Name Location System Time Up Time Operation Mode(2.4GHz) Operation Mode(5GHz) MAC Address(2.4GHz) IP Address Router Mode	DAP-X2850 v1.00 11:42:09 01/06/2021 dapx2850 01/01/2019 00:12:27 0 Days, 00:12:42 Access Point Access Point 78:98:e8:bc:a5:20 78:98:e8:bc:a5:28 10.10.10.35 Off			

성능

성능 설정 페이지에서 사용자는 무선 신호 및 호스팅과 관련된 고급 설정을 구성할 수 있습니다.

Wireless Band 무선 대역: 2.4GHz 또는 5GHz를 선택합니다.

Wireless 드롭다운 메뉴를 사용하여 무선 기능을 켜거나 끕니다. 무선:

- Wireless Mode
무선 모드:지원할 수 있는 다양한 클라이언트 조합에는 2.4GHz 대역의 혼합
(Mixed) 802.11b/g/n 모드, 혼합(Mixed) 802.11b/g 모드, 802.11n
전용 모드(Only mode) 및 혼합(Mixed) 802.11ax 모드와 5GHz
 - 전공 도르(Only mode) 및 손업(Mixed) 802.11ax 도르과 5GH2 대역의 혼합(Mixed) 802.11a/n, 802.11a 전용 모드(Only Mode), 802.11n 전용 모드(Only Mode), 혼합(Mixed) 802.11ac 모드 및 혼합(Mixed) 802.11ax 모드가 포함됩니다. 레거시(802.11a/g/b) 클라이언트에 대해 이전 버전과의 호환성이 활성화된 경우 802.11n 무선 성능 저하가 예상됩니다.
 - Data Rate*
 무선 LAN에서 무선 어댑터의 기본 전송 속도를 나타냅니다. AP는

 데이터 속도:
 연결된 장치의 기본 속도에 따라 기본 전송 속도를 조정합니다.

 장애물이나 간섭이 있는 경우 AP는 속도를 낮춥니다. 이 옵션은 혼합
 802.11b/g 모드(2.4GHz의 경우) 및 802.11a 전용 모드(5GHz의

 경우)에서 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 선택 항목은 5GHz의 경우
 최상(최대 54개), 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 및

 최고(최대 54개), 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6, 11, 5.5, 2 또는 1(2.4GHz용)입니다.
- Beacon Interval 비콘은 무선 네트워크를 동기화하기 위해 액세스 포인트에서 비콘 간격(40-500): 보내는 패킷입니다. 밀리초 단위로 값을 지정합니다. 기본값(100)을 사용하는 것이 좋습니다. 비콘 간격을 더 높게 설정하면 무선 클라이언트의 전원을 절약하는 데 도움이 될 수 있고, 더 낮게 설정하면 무선 클라이언트가 액세스 포인트에 더 빨리 연결할 수 있습니다.

Vireless band	5GHz 🗸
Vireless	Off 🗸
Vireless Mode	Mixed 802.11ax
Data Rate	Best(Up to 2400) V (Mbps)
Beacon Interval (40-500)	100
OTIM Interval (1-15)	1
ransmit Power	100% 🗸
VMM (Wi-Fi Multimedia)	Enable 🗸
Ack Time Out (5GHz, 25~200)	64 (µs)
Short GI	Enable 🗸
GMP Snooping	Disable 🗸
/ulticast Rate	Disable 🗸 (Mbps)
Aulticast Bandwidth Control	Disable 🗸
Maximum Multicast Bandwidth	100 kbps
HT20/40 Coexistence	Disable 🗸
ransfer DHCP Offer to Unicast	Enable 🗸
STP Status	Disable 🗸

DTM Interval DTM 1에서 15 사이의 배달 트래픽 표시 메시지 설정을 선택합니다. 기본 설정은 1입니다. DTIM은 브로드개스트 및 멀티캐스트 메시지를 간격(1-15): 수신하기 위한 다음 창을 클라이언트에 알리는 카운트다운입니다.

- Transmit Power 송신 전력: 이 설정은 무선 전송의 전력 수준을 결정합니다. 간섭이 주요 관심사인 두 액세스 포인트 간의 무선 영역 커버리지 중복을 제거하기 위해 전송 전력을 조정할 수 있습니다. 예를 들어, 무선 범위가 영역의 절반을 대상으로 하는 경우 옵션으로 50%를 선택합니다. 드롭다운 메뉴를 사용하여 100%, 50%, 25% 또는 12.5%를 선택합니다.
 - WMM(Wi-Fi Multimedia) WMM은 Wi-Fi Multimedia의 약자입니다. 이 기능을 활성화하면 Wi-Fi 네트워크를 통한 오디오 및 비디오 애플리케이션에 대한 (Wi-Fi 멀티미디어): 사용자 환경이 개선됩니다. 이 설정은 레거시 클라이언트([802.11a 전용 모드][혼합 b/g 모드])를 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.
 - Ack Time Out 시간 초과: 장거리 링크에서 처리량을 효과적으로 최적화하려면 제공된 필드에 5GHz 및 2.4GHz에 대해 64마이크로초에서 200마이크로초 사이의 승인 시간 초과 값을 입력합니다.
 - Short GI 짧은 GI: Enable(활성화) 또는 Disable(비활성화)을 선택합니다. 짧은 보호 간격을 사용하도록 설정하면 처리량이 증가할 수 있습니다. 그러나 무선 주파수 설치에 대한 감도 증가로 인해 일부 설치에서는 오류율이 증가할 수도 있습니다. 레거시 클라이언트([802.11a 전용 모드(only mode)][혼합(Maxed) b/g 모드])를 선택한 경우에는 이 설정을 사용할 수 없습니다.
 - IGMP Snooping Enable(활성화) 또는 Disable(비활성화)을 선택합니다. IGMP (Internet Group Management Protocol)을 사용하면 AP가 라우터와 IGMP IGMP 그 모의 같으로 (무선 STA) 간에 전송된 IGMP 질문 및 보고서를 인식할 수 있습니다. IGMP 스누핑이 활성화되면 AP는 AP를 통과하는 IGMP 메시지를 기반으로 멀티캐스트 패킷을 IGMP 호스트로 전달합니다. WDS 모드를 사용하는 경우에는 이 설정을 사용할 수 없습니다.
- Multicast Rate멀티캐스트 멀티캐스트 패킷 데이터 속도를 조정하려면 멀티캐스트 속도를 선택합니다. 이 설정은 [혼합(Mixed) b/g/n 모드][혼합(Mixe) b/g 속도: 모드][혼합(Mixed) a/n 모드][802.11a 전용 모드(Only Mode)]를 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다

Multicast Bandwidth 여기에서 멀티캐스트 패킷 데이터 속도를 조정합니다. 멀티캐스트 대역폭 제어는 AP 모드(2.4GHZ 및 5GHZ) 및 멀티 SSID를 포함한 Control멀티캐스트 대역폭 AP 모드의 WDS에서 지원됩니다. WDS 모드를 사용하는 경우에는 이 설정을 사용할 수 없습니다. 제어:

Maximum Multicast 이더넷 인터페이스에서 액세스 포인트로의 멀티캐스트 패킷의 최대 대역폭 통과 속도를 설정합니다. Bandwidth최대 멀티캐스트 대역폭:

HT20/40 이 옵션을 활성화하면 해당 지역의 다른 무선 네트워크로부터의 간섭을 줄일 수 있습니다. 채널 폭이 40MHz에서 작동 중이고 다른 Coexistence 무선 네트워크의 채널이 겹쳐 간섭을 일으키는 경우 액세스 포인트가 자동으로 20MHz로 변경됩니다. HT20/40공존:

Transfer DHCP Offer to Unicast DHCP 오퍼 패킷을 유니캐스트로 전송: DHCP 오퍼 조용: DHCP 오퍼를 LAN에서 WLAN으로 유니캐스트로 전송할 수 있습니다. 스테이션 번호가 30보다 큰 경우 이 기능을 활성화하는 것이 좋습니다.

무선 리소스

무선 리소스 제어 창은 장치가 사용자 환경에서 더 나은 무선 연결을 감지할 수 있도록 무선 연결 설정을 구성하는 데 사용됩니다

Airtime Fairness 방송 시간 공정성: 드롭다운 메뉴를 클릭하여 방송 시간 공정성 기능을 활성화(Enable)하거나 비활성화(Disable)합니다.

Band Steering 밴드 스티어링: 드롭다운 메뉴를 클릭하여 밴드스티어링 기능을 활성화합니다. 무선 클라이언트가 2.4GHz 와 5GHz 모두 지원하고 2.4GHz 신호가 충분히 강하지 않은 경우 장치는 5GHz를 더 높은 우선 순위로 사용합니다.

Wireless Band 무선 대역: 드롭다운 메뉴를 클릭하여 무선 대역(2.4GHz 또는 5GHz)을 선택합니다.

Connection Limit 연결 제한: 드롭다운 메뉴를 클릭하여 연결 제한 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 이 옵션은 로드 밸런싱을 위한 것입니다. 이 장치에 액세스하는 사용자 수를 제한할지 여부를 결정합니다. 정확한 숫자는 아래의 사용자 제한 필드에 입력됩니다. 이 기능을 사용하면 사용자가 여러 AP를 사용하여 무선 네트워크 트래픽과 클라이언트를 공유할 수 있습니다. 이 기능이 활성화되고 사용자 수가 이 값을 초과하거나 이 AP의 네트워크 사용률이 지정된 백분율을 초과하는 경우 DAP-X2810은 클라이언트가 AP와 연결하는 것을 허용하지 않습니다.

User Limit (0-128) 사용자 제한: 이 기능은 연결 제한이 활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다. 지정된 무선 대역을 사용하여 장치에 액세스할 수 있는 최대 사용자 수(0 - 128명)를 설정합니다.

Wireless Resource C	Control	
Airtime Fairness	Disable 🗸	
Band Steering	Disable 🗸	
Wireless band	2.4 GHz 💙	
Connection Limit	Disable 🗸	
User Lim <mark>i</mark> t (0 - 128)	20	
11n/ax Preferred	Disable 🗸	
Network Utilization	100% 🛩	
Aging out	Disable 🗸	
RSSI Threshold	100% 🗸	
Data Rate Threshold	54 🛩	
ACL RSSI	Disable 🗸	
ACL RSSI Threshold	60% 🗸	

11n Preferred 이 기능은 연결 제한이 활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴를 사용하여 11n 기본 설정 기능을 11n 선호: 활성화합니다. 802.11n 프로토콜을 사용하는 무선 클라이언트는 장치에 연결하는 데 더 높은 우선 순위를 갖습니다.

Network Utilization 드롭다운 메뉴를 클릭하여 서비스에 대한 이 액세스 포인트의 최대 사용률을 설정합니다. DAP-X2810은 사용률이 사용자가 네트워크 사용: 지정한 값을 초과하는 경우 새 클라이언트가 AP와 연결되는 것을 허용하지 않습니다. 이 네트워크 사용률 임계값에 도달하면 네트워크 정체가 사라질 수 있도록 디바이스가 1분 동안 일시 중지됩니다.

Aging out 드롭다운 메뉴를 사용하여 무선 클라이언트 연결을 끊기 위한 기준을 선택합니다.

에이징 아웃 (맥주소

제거 기준 시간):

RSSI Threshold 에이징 아웃이 RSSI인 경우 드롭다운 메뉴를 클릭하여 RSSI의 백분율을 선택합니다. 무선 클라이언트의 RSSI가 지정된 RSSI임계값: 비율보다 낮으면 장치가 무선 클라이언트의 연결을 끊습니다. 이 기능은 에이징 아옷이 RSSI인 경우에만 사용할 수 있습니다.

Data Rate Threshold Aging out(에이징 아웃)이 Data Rate(데이터 속도)인 경우 드롭다운 메뉴를 클릭하여 테이터 속도의 임계값을 데이터 속도 임계값: 선택합니다. 무선 클라이언트의 데이터 속도가 지정된 수보다 낮으면 장치가 무선 클라이언트의 연결을 끊습니다. 이 기능은 에이징 아웃이 데이터 속도인 경우에만 사용할 수 있습니다.

ACL RSSI (RSSI 수신된 드롭다운 메뉴를 클릭하여 ACL RSSI 기능을 활성화합니다. 사용하도록 설정하면 장치는 RSSI가 아래 지정된 임계값보다 낮은 무선 신호 세기의 값): 무선 클라이언트의 연결 요청을 거부합니다.

ACL RSSI Threshold 드롭다운 메뉴를 클릭하여 ACL RSSI 임계값을 설정합니다. ACL RSSI 임계값:

Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성)>Save and Activate(저장 저장: 및 활성화)를 클릭합니다.

멀티 SSID

이 장치는 라디오당 최대 8개의 멀티 서비스 세트 식별자를 지원합니다. Basic > Wireless(기본>무선) 섹션에서 기본 SSID를 설정할 수 있습니다. SSID의 공장 기본 설정은 dlink입니다. SSID는 기존 무선 네트워크에 연결하거나 새 무선 네트워크를 설정하기 위해 쉽게 변경할 수 있습니다.

Enable Multi-SSID 멀티 SSID에 대한 지원을 활성화하려면 선택합니다. 멀티 SSID 활성화:

Enable Priority 우선 순위 기능을 활성화하려면 선택합니다.

우선 순위 사용:

Band 2.4GHz 또는 5GHz를 선택합니다. 밴드:

Index 최대 7개의 멀티 SSID를 선택할 수 있습니다. 기본 SSID를 사용하면 라디오당 인덱스: 총 8개의 멀티 SSID가 있습니다.

SSID: SSID(Service Set Identifier)는 특정 WLAN(Wireless Local Area Network)에 지정된 이름입니다. SSID의 공장 기본 설정은 dlink입니다. SSID는 기존 무선 네트워크에 연결하거나 새 무선 네트워크를 설정하기 위해 쉽게 변경할 수 있습니다.

SSID Visability 가시성: SSID 가시성을 활성화하거나 비활성화합니다. 이 기능을 활성화하면 네트워크를 통해 SSID가 브로드캐스트 되므로 모든 네트워크 사용자가 볼 수 있습니다.

Multi-SSID	Settings
Enable Multi-SS	SID Enable Priority
wireless Settings	5
Band	2.4 GHz 🔻
Index	Primary SSID V
SSID	dlink
SSID Visibility	Enable 🔻
Security	Open System 🔻
Priority	
WMM (Wi-Fi Mul	timedia) Enable T
Key Settings	
Encryption	Disable
Key Type	HEX T Key Size 64 Bits T
Key Index(1~4)	1 🔻
Network Key	
Confirm Key	
	(0-9,a-z,A-Z,~!@#\$%^&*()_+`-={}[];\:" ,./<>?)
	Add
Index	SSID Band Encryption Delete
Primary SSID	dlink 2.4 GHz None
	Save

Security 멀티 SSID 보안은 개방형 시스템 (Open System), WPA-개인(Personal) 또는 WPA-엔터프라이즈(Enterprise)일 수 있습니다.

보안: 개방형시스템 매개변수에 대한 자세한 설명은 17페이지를 참조하십시오. WPA-개인 매개변수에 대한 자세한 설명은 18페이지를 참조하십시오. WPA-엔터프라이즈 매개변수에 대한 자세한 설명은 19페이지를 참조하십시오. 참고: 멀티 SSID 구성의 모든 SSID에 대해 네트워크를 암호화하는 것이 좋습니다.

Priority 선택한 SSID의 우선 순위 레벨을 선택합니다.

우선 순위:

WMM(Wi-Fi WMM은 Wi-Fi Multimedia의 약자입니다. 이 기능을 활성화하면 Wi-Fi 네트워크를 통한 오디오 및 비디오 애플리케이션의 사용자 환경이 멀티미디어): 향상됩니다.

Encryption Open System(시스템 열기)을 선택	뷕하면 Enable(활성화)과 Disable(비활성화) 간	·에 전환됩니다. 활성화를	· 선택한 경우 키 유형, 키
암호화: 크기, 키 인덱스 (1~4), 키, 확인 키	도 설정해야 합니다.		

Key Type HEX 또는 ASCII를 선택합니다.

키유형:

Key Size 64비트 또는 128비트를 선택합니다.

키 크기:

Key Index (1-4) 1번째부터 4번째 키까지 활성 키로 설정할 키를 선택합니다.

키 인덱스:

Key키: 암호화를 위해 최대 4개의 키를 입력합니다. 키 인덱스(Key Index) 드롭다운 메뉴에서 이러한 키 중 하나를 선택합니다.

WPA Mode WPA-개인(Personal) 또는 WPA-엔터프라이즈(Enterprice)를 선택하는 경우 드롭다운 메뉴에서 WPA 모드도 선택해야 합니다. WPA모드:

Cipher Type 드롭다운 메뉴에서 자동(Auto), AES 또는 TKIP를 선택합니다.

암호 유형:

Group Key Update Interval 그룹 키가 유효한 간격을 선택합니다. 기본값은 3600초입니다.

그룹 키 업데이트 간격:

Pass Phrase WPA-개인 (Personal)을 선택할 때 해당 필드에 암호문을 입력하십시오.

암호문:

Confirm Pass Phrase WPA-개인 (Personal)을 선택한 경우 해당 필드에 이전 항목에서 입력한 암호문을 다시 입력하십시오.

암호문 확인:

RADIUS Server WPA-엔터프라이즈를 선택할 때 RADIUS 서버의 IP 주소를 입력합니다. 또한 RADIUS 포트 및 RADIUS 암호를 구성해야 합니다. Radius 서 버:

RADIUS Port RADIUS 포트를 입력합니다.

Radius 포트:

RADIUS Secret RADIUS 암호를 입력합니다.

Radius암호:

Accounting Mode 드롭다운 메뉴를 클릭하여 계정 모드를 활성화하거나 비활성화합니다.

계정 모드:

Accounting Server 계정 서버의 IP 주소를 입력합니다.

계정서버:

VLAN

VLAN List

DAP-X2810은 VLAN을 지원합니다. VLAN은 이름 및 VID를 사용하여 생성할 수 있습니다. 관리(TCP 스택), LAN, 기본/멀티 SSID 및 WDS 연결은 물리적 포트이므로 VLAN에 할당할 수 있습니다. VLAN 태그 없이 DAP-X2810에 들어오는 모든 패킷에는 PVID가 삽입된 VLAN 태그가 있습니다. VLAN 목록 탭에는 현재 VLAN이 표시됩니다.

 VLAN Status
 라디오 버튼을 사용하여 Enable(활성화)로

 VLAN상태:
 전환합니다. 그런 다음 VLAN 추가/편집

 탭으로 이동하여 VLAN 목록 탭의 항목을

 추가하거나 수정합니다.

VLAN Mode 현재 VLAN 모드가 표시됩니다. VLAN모드:

Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다.

저장: 업데이트를 영구적으로 적용 하려면

Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

VID: VLAN의 VID를 표시합니다.

VLAN Name VLAN의 이름을 표시합니다. VLAN이름:

Untag VLAN Ports 태그가 지정되지 않은 포트를 VLAN포트 태그 해제: 표시합니다.

Tag VLAN Ports 태그가 지정된 포트를 표시합니다. VLAN 포트 태그 지정:

Edit 아이콘을 클릭하여 현재 VLAN을 편집:편집합니다.

Delete 아이콘을 클릭하여 현재 VLAN을 삭제: 삭제합니다.

VLAN S	ettings			
VLAN Statu VLAN Mode	s : Oisable Static(2.4G),	O Enable Static(5G)	C	Save
VLAN List	Port List	Add/Edit VLAN	PVID Setting	
VID VLA	N Name	Untag VLAN Ports	Tag VLAN Ports	Edit Delete
1 defa	ult	Mgmt, LAN, Primary(2.4G), S-1(2.4G), S-2(2.4G), S-3(2.4G), S- 4(2.4G), S-5(2.4G), S- 4(2.4G), S-7(2.4G), S- 6(2.4G), S-7(2.4G), S- 6(2.4G), S-7(5G), S-1(5G), S- 2(5G), S-3(5G), S-4(5G), S-5(5G), S-6(5G), S-7(5G))	e ti

포트 목록

포트 목록 탭에는 현재 포트가 표시됩니다. VLAN(Virtual LAN)에서 게스트 및 내부 네트워크를 구성하려면 사용 중인 스위치 및 DHCP 서버도 VLAN을 지원해야 합니다. 전제 조건으로, IEEE 802.1Q 표준에 설명된 대로 VLAN 태그 패킷을 처리하기 위해 스위치의 포트를 구성합니다.

VLAN Status 라디오 버튼을 사용하여 Enable(활성화)로

VLAN 상태: 전환합니다. 그런 다음 VLAN 추가/편집 탭으로 이동하여 VLAN 목록 탭의 항목을 추가하거나 수정합니다.

VLAN Mode 현재 VLAN 모드를 표시합니다. VLAN 모드:

> Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 저장: 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

Port Name 포트 이름이 이 열에 표시됩니다. 포트 이름:

Tag VID 태그가 지정된 VID가 이 열에 표시됩니다. VID태그:

Untag VID 태그가 지정되지 않은 VID가 이 열에 표시됩니다. VD태크 해제:

PVID: 포트 VLAN 식별자가 이 열에 표시됩니다.

VLAN Status : O Dis VLAN Mode : Static(2.	able OEnable 4G), Static(5G)	Save	
VLAN List Port Lis	t Add/Edit VLAN	PVID Setting	
Port Name Tag	VID	Untag VID	PVID
Mgmt		1	1
LAN		1	1
Primary(2.4G)		1	1
Primary(5G)		1	1
S-1(2.4G)		1	1
S-2(2.4G)		1	1
S-3(2.4G)		1	1
S-4(2.4G)		1	1
S-5(2.4G)		1	1
S-6(2.4G)		1	1
S-7(2.4G)		1	1
S-1(5G)		1	1
S-2(5G)		1	1
S-3(5G)		1	1
S-4(5G)		1	1
S-5(5G)		1	1
S-6(5G)		1	1
S-7(5G)		1	1

추가/편집 VLAN

VLAN 추가/편집 탭은 VLAN을 구성하는 데 사용됩니다. 원하는 대로 변경했으면 저장 버튼을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

- VLAN Status 라디오 버튼을 사용하여 Enable(활성화)로 VLAN 상태: 전환합니다.
- VLAN Mode 현재 VLAN 모드를 표시합니다. VLAN 모드:
 - VLAN ID 내부 VLAN에 대해 1에서 4094 사이의 숫자를 제공합니다.
- VLAN Name 추가하거나 수정할 VLAN을 입력합니다. VLAN 이름:
 - Save 업데이트된 구성을 저장하려면
 - 저장: 클릭합니다.업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

VLAN Settings		_						
VLAN Status : Disable VLAN Mode : Static(2.4G)	e Enal), Static(5G)	ble)			C	Sav	re)	
VLAN List Port List	Add/	Edit VLAN	PV	/ID Sett	ing			
VLAN ID (VID)	VLAN N	lame						
Port S	elect All I	Mgmt LAN						
Untag	All	• •						
I dg Not Mombor	All							
2.4GHz	All							
MSSID Port	Select All	Drimary S.	1 S-7	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7
Untag	All	0 0	0	0	0	0	0	0
Tag	All	0 0	0	0	0	0	0	0
Not Member	All	• •			•			
GHz-5GHz-								
MSSID Port	Select All	Primary S-	1 S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7
Untag	All	0 0	•	•	0	•	0	•
lag Nat Mambar	All	0 0		0		0		
Not Member	All							
							_	
							S	ave

PVID 설정

PVID 설정 탭은 포트 VLAN 식별자 자동 지정 상태를 사용/사용 안함으로 설정하고 다양한 유형의 PVID 설정을 구성하는 데 사용됩니다. 저장 버튼을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

- VLAN Status라디오 버튼을 사용하여VLAN 상태:Enable(활성화)과 Disable(비활성화)사이를
전환합니다.
- VLAN Mode 현재 VLAN 모드를 표시합니다. VLAN 모드:
- PVID Auto Assign Status라디오 버튼을 사용하여 PVID 자동 지정PVID 자동 지정 사태:상태를 사용으로 전환합니다.

LAN Mode :	Static(2.4G), Port List	Static(5G) Add/Edit V	LAN	PVID Setti	ng	
			J.:		-50 L	
PVID Auto A	ssign Status	Disable	Enable			
	Port	Mgmt L	AN			
- 2 4GHz	PVID	1 1				
2.40112						
MSSID Po	rt Primary	S-1 S-2	S-3	S-4	S-5 S-	6 S-7
1110	<u> </u>	L .			L	
- 5GHz						
MSSID Po	rt Primary	S-1 S-2	S-3	S-4	5-5 S-	6 S-7
PVID	1	1 1	1	1 1	1	1
						Save

침입

무선 침입 보호 창은 AP를 모두(All), 유효(Valid, 이웃 (Neighbor), 비인가(Rouge) 및 새로 만들기(New)로 설정하는 데 사용됩니다. 저장 버튼을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

Wireless Band 2.4GHz 또는 5GHz를 선택합니다.

무선 대역:

- AP List 드롭다운 메뉴를 클릭하여 모두(All), 유효(Valid),
- AP 목록: 이웃(Neighbor),비인가(Rouge) 및 New(새로 만들기)를 선택합니다.

다음은 나열된 AP 범주의 정의입니다.

- 1. 유효(Valid): 암호화를 사용하여 네트워크에 인증된 AP는 유효한 것으로 분류됩니다.
- 2. 이웃(Neighbor): 신호 강도가 약한 탐지된 AP 는 의심스러운 이웃으로 분류됩니다.
- 3. 비인가(Rouge): 명시적 권한 부여 없이 보안 네트워크에 설치된 AP입니다.
- 4. 신규: 대체 카테고리입니다.
 AP List(AP 목록)에서 탐지된 AP를 선택하고 Set as Valid(유효로 설정), Set as Neighborhood(이웃으로 설정), Set as Rogue(비인자로 설정) 또는 Set as New(새로 설정)를 클릭하여 AP의 범주 유형을 수동으로 정의합니다. 또는 라디오 버튼을 클릭하여 모든 새 액세스 포인트를 유효 또는 비인가로 표시합니다.
- Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다.
- 조장: 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

Wireless	Intrusion Pro	tection			
Wireless Band Detect AP List All T	2.4GHz				
■ Туре	Band CH	SSID	BSSID	Last Seen	Status
Set as Valid Mark All Ne	Set as Neighborho w Access Points as w Access Points as	od Set as F : Valid Access F : Rogue Access	ogue Set as New Points Points	C	Save

일정

무선 일정 설정 (Wireless Schedule Settings) 창은 장치에서 예약 규칙을 추가하고 수정하는 데 사용됩니다. 저장 버튼을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

Wireless Schedule 드롭다운 메뉴를 사용하여 장치의 예약기능을 무선 일정: 사용하도록 설정합니다.

Name 제공된 필드에 새 예약 규칙의 이름을 입력합니다. 이름:

Index 드롭다운 메뉴를 사용하여 원하는 SSID를 선택합니다. 인덱스:

- SSID: 이 읽기 전용 필드는 현재 사용 중인 SSID를 나타냅니다. 새 SSID를 만들려면 무선 설정 창(기본 설정Basic Setting > 무선Wireless)으로 이동합니다.
- Day(s) 라디오 버튼을 모든 주 (All Week)와 요일 선택(Select

요일: Day(s)) 사이에서 선택합니다. 두 번째 옵션을 선택한 경우 규칙을 적용할 특정 요일을 선택합니다.

All Day(s) 이 체크박스를 선택하면 설정이 하루 24시간 하루: 적용됩니다.

Start Time 24시간제를 사용하여 시작 시간과 분을 입력합니다. 시작 시간:

End Time 24시간제를 사용하여 종료 시간과 분을 종료 시간: 입력합니다.

Vireless Schedule	Disable 🗸					
Add Schedule Ru	e					
Name						
Index	Primary SSID 2.4G 🛩					
SSID	dlink					
Day(s)	O All Week Select Day(s)	All Week Select Day(s)				
	Sun Mon Tue Wed Thu Fri	Sat				
All Day(s)						
Start Time	(hour:minute, 24 hour time)					
End Time	(hour:minute, 24 nour time) C	vernight				
Schedule Rule Li	t					
Name St Ir	ID SSID Day(s) Time Frame Wirek dex	ess Edit DI				
5-						

내부 RADIUS 서버

DAP-X2810에는 RADIUS 서버가 내장되어 있습니다. RADIUS 계정 추가를 마쳤으면 저장 버튼을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다. 새로 생성된 계정이 이 RADIUS 계정 목록에 나타납니다. 라디오 버튼을 사용하면 사용자가 RADIUS 계정을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 삭제 열의 아이콘을 클릭하여 RADIUS 계정을 제거합니다. 계정수를 30개 미만으로 제한하는 것이 좋습니다.

User Name 내부 RADIUS 서버에 대한 사용자 액세스를 인증하기 사용자 이름: 위한 이름을 입력합니다.

Password 내부 RADIUS 서버에 대한 사용자 액세스를 인증하기 비밀번호: 위한 비밀번호를 입력합니다. 비밀번호의 길이는 8~64여야 합니다.

Status 드롭다운 메뉴를 Enable(활성화)과 상태: Disable(비활성화) 사이에서 전환합니다.

RADIUS Account List 사용자 목록을 표시합니다. RADIUS 계정 리스트:

Internal RADIU	IS Server			
Add RADIUS Acc	ount			
User Name				
Password				
Status	Enable 🔻			
RADIUS Account	list			
User Name		Enable	Disable	Delete
1				
			(Save
ARP 스푸핑 방지

ARP 스푸핑 방지 기능을 사용하면 IP/MAC 주소 매핑을 추가하여 ARP 스푸핑 공격을 방지할 수 있습니다.

ARP Spoofing Prevention 이 드롭다운을 사용하면 ARP 스푸핑 방지 ARP 스푸핑 방지: 기능을 활성화할 수 있습니다.

Add 정의된 규칙을 만들려면 추가: 클릭합니다.

Clear 정의된규칙을지우려면 지우기: 클릭합니다.

Gateway IP Address 게이트웨이 IP 주소를 게이트웨이 IP 주소: 입력합니다.

Gateway MAC Address 게이트웨이 MAC 주소를 게이트웨이 맥 주소: 입력합니다.

Delete All 모든 게이트웨이 항목을 삭제하려면 클릭합니다. 모든 삭제:

Edit 선택한 게이트웨이 항목을 편집하려면 편집: 클릭합니다.

Delete 게이트웨이 항목을 삭제하려면 클릭합니다. 삭제: 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다.

Save 업데이트를 영구적으로 적용하려면 저장: Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

ARP Spoofing Pre	vention Settings	
ARP Spoofing Prevention	Disable V	
Add Gateway Addres	S	
Gateway IP Address		
Gateway MAC Address		
	Add Clear	
Gateway Address Lis	t	
Total Entries: 0		Delete All
Gateway IP Address	Gateway MAC Address	Edit Delete
		Savo
		Save

대역폭 최적화

대역폭 최적화 창에서는 사용자가 장치의 대역폭을 관리하고 다양한 무선 클라이언트에 대한 대역폭을 정렬할 수 있습니다. 대역폭 최적화(Bandwidth Optimization) 규칙이 완료되면 추가(Add) 버튼을 클릭합니다. 대역폭 최적화 규칙 추가 설정을 취소하려면 지우기(Clear) 버튼을 클릭합니다. 저장(Save) 버튼을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

Enable Bandwidth	드롭다운 메뉴를 사용하여 대역폭 최적화	Bandwidth Opt	imization
Optimization 대역폭 최적화 활성화:	기능을 활성화합니다.	Enable Bandwidth Optim Downlink Bandwidth	ization Disable
Downlink Bandwidth 다운링크 대역폭:	장치의 다운링크 대역폭을 초당 Mbits 단위로 입력합니다.	Uplink Bandwidth Add Bandwidth O	80 Mbits/s
Uplink Bandwidth 업링크대역폭:	장치의 업 링크 대역폭을 초당 Mbits 단위로 입력합니다.	Rule Type Band SSID Index	Allocate average BW for eac 2.4 GHz V Primary SSID V
Allocate average BW for each station 각 클라이언트에 대한 평규 대역폭 학당·	AP는 각 클라이언트에 대해 평균 대역폭을 분배합니다.	Downlink Speed Uplink Speed Bandwidth Optim	Kbits/sec V Kbits/sec V Add Clear ization Rules
Allocate maximum BW for each station 각 클라이언트에 최대 대역폭 할당:	연결된 각 클라이언트의 최대 대역폭을 지정합니다. 향후 클라이언트를 위해 특정 대역폭을 예약합니다.	Band Type	SSID Downli Index Downli
Allocate different BW for a/b/g/n stations a/b/g/n 클라이언트에 대한 다른 대역폭 할당:	11b/g/n 및 11a/n 클라이언트의 가중치는 10%/20%/70% 및 20%/80%입니다. AP는 11a/b/g/n 클라이언트에 대해서로 다른 대역폭을 배포합니다.		
Allocate specific BW for SSID SSID에 대한 특정 대역폭	모든 클라이언트는 총 대역폭을 공유합니다.	()	
할당: Rule Type 규칙 유형:	드롭다운 메뉴를 사용하여 규칙에 적용되는 유형을 신 각 클라이언트에 대한 평균 대역폭 할당, 각 클라이언 1a/b/g/n 클라이언트에 대해 다른 대역폭 할당 및 SSID	선택합니다. 사용 트에 대한 최대 I 에 대해 특정 대?	가능한 옵션은 개역폭 할당, 역폭 할당입니다.

Bandwidth Opti	mization			
Enable Bandwidth Optimi	zation Disable	•		
Downlink Bandwidth	80	Mbits/sec		
Uplink Bandwidth	80	Mbits/sec		
Add Bandwidth O	otimization Ru	ule		
Rule Type	Allocate average B	BW for each station	Ŧ	
Band	2.4 GHz 🔻			
SSID Index	Primary SSID V			
Downlink Speed	Kbit	s/sec ▼		
Uplink Speed	Kbit	s/sec ▼		
	Add Clear			
Bandwidth Optimi	zation Rules			
Bandwidth Optimiz Band Type	SSID Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
Bandwidth Optimi	SSID Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
Bandwidth Optimi	SSID Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
Bandwidth Optimi	SSID Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
Bandwidth Optimi	SSID Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
Bandwidth Optimi	SSID Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
Bandwidth Optimi	SSID Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
Bandwidth Optimi	SSID Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
Bandwidth Optimi: Band Type	SSID Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
Bandwidth Optimi	zation Rules SSID Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del
Bandwidth Optimi	ssiD Index	Downlink Speed	Uplink Speed	Edit Del

D-Link DAP-X2810 사용자 가이드

Band 드롭다운 메뉴를 사용하여 무선 대역을 2.4GHz와 5GHz 사이에서 전환합니다. 무선대역:

SSID Index 드롭다운 메뉴를 사용하여 지정된 무선 대역의 SSID를 선택합니다. SSID 인덱스:

Downlink Speed 규칙에 대한 다운로드 속도 제한을 Kbits/sec 또는 Mbits/sec로 입력합니다. 다운링크 속도:

Uplink Speed 규칙에 대한 업로드 속도 제한을 Kbits/sec 또는 Mbits/sec로 입력합니다. 업 링크 속도:

Add 정의된 규칙을 만들려면 클릭합니다. 축가:

Clear 메뉴 인터페이스에서 설정을 제거하려면 클릭합니다. 지우기:

Edit 선택한 게이트웨이 항목을 편집하려면 클릭합니다.

편집:

Delete 게이트웨이 항목을 삭제하려면 클릭합니다. 삭제:

Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 업데이트를 영구적으로 적용하려면 구성(Configuration) > 저장: 저장하고 활성화(Save and Activate)합니다.

종속 포털

인증 설정-웹 리디렉션 전용

종속 포털(Captive Portal)은 내장된 웹 인증 서버입니다. 스테이션이 AP에 연결되면 웹 브라우저가 웹 인증 페이지로 리디렉션됩니다. 이 창에서 사용자는 종속 포털(captive portal) 설정을 보고 구성할 수 있습니다. 인증 유형으로 웹 리디렉션 전용(Web Redirection Only)를 선택한 후 이 네트워크의 각 무선 클라이언트에 적용할 리디렉션 웹 사이트 URL을 구성할 수 있습니다.



Get IP From IP가져 오기:	여기에서 고정 IP(수동)를 선택합니다. 네트워크에 DHCP 서버가 없거나 DAP-X2810에 고정 IP 주소를 할당하려는 경우 이 옵션을 선택합니다. 동적 IP(DHCP)를 선택하면 여기에 있는 다른 필드가 회색으로 표시됩니다. 이 선택이 완료되면 DHCP 클라이언트가 작동할 때까지 약 2분 정도 기다리십시오.
IP Address IP 주소 :	네트워크의 IP 주소 범위 내에 있는 고정 IP 주소를 할당합니다.
Subnet Mask 서브넷 마스크:	서브넷 마스크를 입력합니다. 네트워크의 모든 디바이스는 동일한 서브넷 마스크를 공유해야 합니다.
Gateway 게이트웨이:	네트워크에 있는 게이트웨이/라우터의 IP 주소를 입력합니다.
DNS:	DNS 서버 IP 주소를 입력합니다. 일반적으로 게이트웨이/라우터의 로컬 IP 주소입니다.
Edit 편집:	선택한 항목을 편집하려면 클릭합니다.
Delete 삭제:	항목을 삭제하려면 클릭합니다.
Save 저장:	업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

인증 설정 - 사용자 이름/비밀번호

종속 포털(Captive Portal)은 내장된 웹 인증 서버입니다. 스테이션이 AP에 연결되면 웹 브라우저가 웹 인증 페이지로 리디렉션됩니다. 이 창에서 사용자는 종속 포털(captive portal) 설정을 보고 구성할 수 있습니다. 사용자 이름/비밀번호(Username/Password)를 인증 유형 (Authentication Type)으로 선택한 후 이 네트워크의 각 무선 클라이언트에 적용할 사용자 이름/비밀번호 (Username/Password) 인증을 구성할 수 있습니다.



Captive Portal A	uthentication
Session Timeout (1-1440)	60 Minute(s)
Band	2.4GHz 🔻
SSID Index	Primary SSID V
Authentication Type	Username/Password
Web Redirection Interfa	ace Settings
Web Redirection State	Disable 🔻
URL Path	http:// 🔻
IP Interface Settings	•
IPIF Status	Disable V
VLAN Group	
Get IP From	Static IP(Manual)
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS	
Username/Password Se	ttings
Username	
Password	
	Add Clear
	Username Edit Delete
	Save
Rand CC	ID Inday Cantius Profile <u>Edit Delete</u>
Band SSI	ID Index Captive Profile Edit Delete
1	

Get IP From IP 가져 오기:	여기에서 고정 IP(수동)를 선택합니다. 네트워크에 DHCP 서버가 없거나 DAP-X2810에 고정 IP 주소를 할당하려는 경우 이 옵션을 선택합니다. 동적 IP(DHCP)를 선택하면 여기에 있는 다른 필드가 회색으로 표시됩니다. 이 선택이 완료되면 DHCP 클라이언트가 작동할 때까지 약 2분 정도 기다리십시오.
IP Address IP조소:	네트워크의 IP 주소 범위 내에 있는 고정 IP 주소를 할당합니다.
Subnet Mask 서브넷 마스크:	서브넷 마스크를 입력합니다. 네트워크의 모든 디바이스는 동일한 서브넷 마스크를 공유해야 합니다.
Gateway 게이트웨이:	네트워크에 있는 게이트웨이/라우터의 IP 주소를 입력합니다.
DNS:	DNS 서버 IP 주소를 입력합니다. 일반적으로 게이트웨이/라우터의 로컬 IP 주소입니다.
Username 사용자 이름:	여기에 새 계정의 사용자 이름을 입력합니다.
Password 비밀 번호:	여기에 새 계정의 비밀번호를 입력합니다.
Add 추가:	정의된 규칙을 만들려면 클릭합니다.
Clear 지우기:	메뉴 인터페이스에서 설정을 제거하려면 클릭합니다.
Edit 편집:	선택한 게이트웨이 항목을 편집하려면 클릭합니다. 게이트웨이 항목을 삭제하려면 클릭합니다.
Delete 삭제:	업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다.
Save 저장:	업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

인증 설정 - 암호

종속 포털(Captive Portal)은 내장된 웹 인증 서버입니다. 스테이션이 AP에 연결되면 웹 브라우저가 웹 인증 페이지로 리디렉션됩니다. 이 창에서 사용자는 종속 포털(captive portal) 설정을 보고 구성할 수 있습니다. 인증 유형(Authentication Type)으로 암호(Passcode)를 선택한 후 이 네트워크의 각 무선 클라이언트에 적용할 암호 인증을 구성할 수 있습니다.

Sessiontimeout(1-1440) 여기에 세션 시간 제한 값을 입력합니다. 이 값은 Captive Portal Authentication 세션 시간 제한: 1분에서 1440분 사이일 수 있습니다. 기본적으로 Session Timeout (1-1440) 60 Minute(s) 이 값은 60분입니다. 2.4GHz 🔻 Band SSID Index Primary SSID V Band 2.4GHz 또는 5GHz를 선택합니다. V Authentication Type Passcode 대역폭: Web Redirection Interface Settings SSID Index 이 인증에 대한 SSID를 선택합니다. Web Redirection State Disable V SSID인덱스: URL Path http:// V IP Interface Settings Authentication Type 여기에서 종속 포털(captive portal) 암호화 유형을 IPIE Status Disable 🔻 인증 유형: 선택합니다. 선택할 수 있는 옵션은 웹 리디렉션. VLAN Group 사용자 이름/비밀번호, 비밀번호, 원격 RADIUS, Get IP From Static IP(Manual) LDAP 및 POP3입니다. 이 섹션에서는 암호 옵션에 IP Address 대해 설명합니다. Subnet Mask Gateway Web Redirection State 기본 설정은 사용 안 함입니다. Enable(활성화)을 DNS 웹 리디렉션 상태: 선택하여 웹사이트리디렉션 기능을 Passcode Settings 활성화합니다. Passcode Quantity URL Path 여기에서 HTTP 또는 HTTPS를 사용할지 여부를 Duration Hour URL 경로: 선택합니다. http:// 또는 https:// 선택한 후 Last Active Time Year 2020 V Month Jan V Day 1 V Hour 1:00 V 제공된 공간에 사용할 웹 사이트의 URL을 User Limit 입력합니다. Add Clear Delete All IPIF Status 여기에서 IP 인터페이스 기능을 사용하여 종속 Passcode Last Active Time User Limit Delete Duration IPIF 상태: 포털을 활성화하거나 비활성화하려면 선택합니다. VLAN Group 여기에 VLAN 그룹 ID를 입력합니다. VLAN 그룹:

Get IP From IP가져 오기:	여기에서 고정 IP(수동)를 선택합니다. 네트워크에 DHCP 서버가 없거나 DAP-X2810에 고정 IP 주소를 할당하려는 경우 이 옵션을 선택합니다. 동적 IP(DHCP)를 선택하면 여기에 있는 다른 필드가 회색으로 표시됩니다. 이 선택이 완료되면 DHCP 클라이언트가 작동할 때까지 약 2분 정도 기다리십시오.
IP Address IP주소 :	네트워크의 IP 주소 범위 내에 있는 고정 IP 주소를 할당합니다.
Subnet Mask 서브넷 마스크:	서브넷 마스크를 입력합니다. 네트워크의 모든 디바이스는 동일한 서브넷 마스크를 공유해야 합니다.
Gateway 게이트웨이:	네트워크에 있는 게이트웨이/라우터의 IP 주소를 입력합니다.
DNS:	DNS 서버 IP 주소를 입력합니다. 일반적으로 게이트웨이/라우터의 로컬 IP 주소입니다.
Passcode Quantity 암호 수량:	여기에 사용할 티켓 번호를 입력합니다.
Duration 기간:	이 암호의 기간 값(시간)을 입력합니다.
Last Active Day 마지막 활동일:	여기에서 이 암호의 마지막 활성 날짜를 선택하십시오. 년, 월, 일을 선택할 수 있습니다.
User Limit 사용자 제한:	이 암호를 동시에 사용할 수 있는 최대 사용자 수를 입력합니다

정의된 규칙을 만들려면 클릭합니다. Add 추가: Clear 메뉴 인터페이스에서 설정을 제거하려면 지우기: 클릭합니다. Delete All 모든 암호 설정 항목을 삭제하려면 클릭합니다. 모든 삭제: Edit 선택한 항목을 편집하려면 클릭합니다. 편집: 항목을 삭제하려면 클릭합니다. Delete 삭제: Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 저장: 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

인증 설정 - 원격 RADIUS

종속 포털(Captive Portal)은 내장된 웹 인증 서버입니다. 스테이션이 AP에 연결되면 웹 브라우저가 웹 인증 페이지로 리디렉션됩니다. 이 창에서 사용자는 종속 포털(captive portal) 설정을 보고 구성할 수 있습니다. 원격 RADIUS (Remote RADIUS)를 인증 유형(Authentication Type)으로 선택한 후 이 네트워크의 각 무선 클라이언트에 적용할 Remote RADIUS 인증을 구성할 수 있습니다.

Sessiontimeout(1-1440) 여기에 세션 시간 제한 값을 입력합니다. 이 값은 세션 시간 제한: 1분에서 1440분사이일수 있습니다. 기본적으로 이 값은 60분입니다. Band 2.4GHz 또는 5GHz를 선택합니다. 대역폭: SSID Index 이 인증에 대한 SSID를 선택합니다. SSID 인덱스: Authentication Type 여기에서 종속 포털(captive portal) 암호화 유형을 암호화 유형: 선택합니다. 선택할 수 있는 옵션은 웹 리디렉션, 사용자 이름/비밀번호, 비밀번호, 원격 RADIUS, LDAP 및 POP3입니다. 이 섹션에서는 원격 RADIUS 옵션에 대해 설명합니다. Web Redirection State 기본 설정은 사용 안 함입니다. Enable(활성화)을 리디렉션 상채: 선택하여 웹사이트리디렉션 기능을 활성화합니다. URL Path 여기에서 HTTP 또는 HTTPS를 사용할지 여부를 URL 경로: 선택합니다. http:// 또는 https:// 중 하나를 선택한 후 제공된 공간에 사용할 웹 사이트의 URL을 입력합니다. IPIF Status 여기에서 IP 인터페이스 기능을 사용하여 종속 IPIF 상태: 포털을 활성화하거나 비활성화하려면 선택합니다. VLAN Group 여기에 VLAN 그룹 ID를 입력합니다.. VLAN그룹:

Session Timeout (1-1440)	60 Minute(s)
Band	5GHz V
SSID Index	Primary SSID V
Authentication Type	Remote RADIUS
Web Redirection Interface	Settings
Web Redirection State	Disable 🗸
URL Path	http:// V
IP Interface Settings	Disable M
IPIF Status	
VLAN Group	
Get IP From	Static IP(Manual)
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS	
Remote RADIUS Settings	
Radius Server Settings	
Radius Server	Radius Port 1812
Radius Secret	
Remote RADIUS Type	SPAP V
Secondary radius Server	Settings
Radius Server	Radius Port 1812
Radius Secret	
Remote RADIUS Type	SPAP 🗸
Third radius Server Sett	ings
Radius Server	Radius Port 1812
Radius Secret	
Remote RADIUS Type	SPAP 🗸
	Save
Band SSID	Index Captive Profile Edit De
1	

Get IP From IP 가져 오기:	여기에서 고정 IP(수동)를 선택합니다. 네트워크에 DHCP 서버가 없거나 DAP-X2810에 고정 IP 주소를 할당하려는 경우 이 옵션을 선택합니다. 동적 IP(DHCP)를 선택하면 여기에 있는 다른 필드가 회색으로 표시됩니다. 이 선택이 완료되면 DHCP 클라이언트가 작동할 때까지 약 2분 정도 기다리십시오.
IP Address	네트워크의 IP 주소 범위 내에 있는 고정 IP 주소를
IP주소 :	할당합니다.
Subnet Mask	서브넷 마스크를 입력합니다. 네트워크의 모든
서브넷 마스크:	디바이스는 동일한 서브넷 마스크를 공유해야 합니다.
Gateway	네트워크에 있는 게이트웨이/라우터의 IP 주소를
게이트웨이:	입력합니다.
DNS:	DNS 서버 IP 주소를 입력합니다. 일반적으로 게이트웨이/라우터의 로컬 IP 주소입니다.
Radius Server Radius 서버:	여기에 RADIUS 서버의 IP 주소를 입력합니다.
Radius Port	여기에 RADIUS 서버의 포트 번호를
Radius 포트:	입력합니다.
Radius Secret	여기에 RADIUS 서버의 공유 암호를
Radius 암호:	입력합니다.
Remote Radius Type	여기에서 원격 RADIUS 서버 유형을 선택합니다.
원격 Radius 유형:	기본 설정은 SPAP입니다.
Edit 편집:	선택한 항목을 편집하려면 클릭합니다.
Delete 삭제:	항목을 삭제하려면 클릭합니다.
Save 저장:	업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

인증 설정 - LDAP

종속 포털(Captive Portal)은 내장된 웹 인증 서버입니다. 스테이션이 AP에 연결되면 웹 브라우저가 웹 인증 페이지로 리디렉션됩니다. 이 창에서 사용자는 종속 포털(captive portal) 설정을 보고 구성할 수 있습니다. 인증 유형으로 LDAP를 선택한 후 이 네트워크의 각 무선 클라이언트에 적용될 LDAP 인증을 구성할 수 있습니다.

Sessiontimeout(1-1440) 여기에 세션 시간 제한 값을 입력합니다. 이 값은 1분에서 섹션 시간 제한: 1440분사이일수 있습니다. 기본적으로 이 값은 60분입니다. Band 2.4GHz 또는 5GHz를 선택합니다. 대역폭: SSID Index 이 인증에 대한 SSID를 선택합니다. SSID인덱스: Authentication Type 여기에서 종속 포털(captive portal) 암호화 유형을 선택합니다. 인증 유형: 선택할 수 있는 옵션은 웹 리디렉션, 사용자 이름/비밀번호, 비밀번호, 원격 RADIUS, LDAP 및 POP3입니다. 이 섹션에서는 LDAP 옵션에 대해 설명합니다. Web Redirection State 기본 설정은 사용 안 함입니다. Enable(활성화)을 웹 리디렉션 상태: 선택하여 웹사이트 리디렉션 기능을 활성화합니다. URL Path 여기에서 HTTP 또는 HTTPS를 사용할지 여부를 URL 경로: 선택합니다. http:// 또는 https:// 중 하나를 선택한 후 제공된 공간에 사용할 웹 사이트의 URL을 입력합니다. IPIF Status 여기에서 IP 인터페이스 기능을 사용하여 종속 포털을 IPIF 상태: 활성화하거나 비활성화하려면 선택합니다. VLAN Group 여기에 VLAN 그룹 ID를 입력합니다. VLAN 그룹: Get IP From 여기에서 고정 IP(수동)를 선택합니다. 네트워크에 DHCP 서버가 IP가져오기: 없거나 DAP-X2810에 고정 IP 주소를 할당하려는 경우 이 옵션을 선택합니다. 동적 IP(DHCP)를 선택하면 여기에 있는 다른 필드가 회색으로 표시됩니다. 이 선택이 완료되면 DHCP 클라이언트가 작동할 때까지 약 2분 정도 기다리십시오.

Session Timeout (1-1440)	60 Minute(s)	
Band	5GHz V	
SSID Index	Primary SSID V	
Authentication Type	LDAP 🗸	
Web Redirection Interface	Settings	
Web Redirection State	Disable 🗸	
URL Path	http:// 🗸	
IP Interface Settings		
IPIF Status	Disable V	
VLAN Group		
Get IP From	Static IP(Manual) 🗸	
IP Address		
Subnet Mask		
Gateway		
DNS		
LDAP Settings		
Server		
Port	389	
Authenticate Mode	Simple 🗸	
Username		
Password		
Base DN	(ou=,dc=)	
Account Attribute	(ex.cn)	
Identity	Auto Copy	
		Save

섹션	3	-	구성
----	---	---	----

IP Address IP주소:	네트워크의 IP 주소 범위 내에 있는 고정 IP 주소를 할당합니다.
Subnet Mask 서브넷 마스크:	서브넷 마스크를 입력합니다. 네트워크의 모든 디바이스는 동일한 서브넷 마스크를 공유해야 합니다.
Gateway 게이트웨이:	네트워크에 있는 게이트웨이/라우터의 IP 주소를 입력합니다.
DNS:	DNS 서버 IP 주소를 입력합니다. 일반적으로 게이트웨이/라우터의 로컬 IP 주소입니다.
Server 서버:	여기에 LDAP 서버의 IP 주소 또는 도메인 이름을 입력합니다.
Port 포트:	여기에 LDAP 서버의 포트 번호를 입력합니다.
Authenticate Mode 인증 모드:	여기에서 인증 모드를 선택합니다. 선택할 수 있는 옵션은 Simple 및 TLS입니다.
Username 사용자 이름:	여기에 LDAP 서버 계정의 사용자 이름을 입력합니다.
Password 비밀 번호:	여기에 LDAP 서버 계정의 비밀번호를 입력합니다.
Base DN 기준 도메인 이름:	여기에 관리자의 도메인 이름 입력합니다.
Account Attribute 계정 속성:	여기에 LDAP 계정 속성 문자열을 입력합니다. 이 문자열은 클라이언트를 검색하는 데 사용됩니다.
ldentity 신원:	여기에 ID의 전체 경로 문자열을 입력합니다. 또는 자동 복사 확인란을 선택하여 ID 필드에 웹 페이지의 일반 전체 경로를 자동으로 추가합니다.
Edit 편집:	선택한 항목을 편집하려면 클릭합니다.
Delete 삭제:	항목을 삭제하려면 클릭합니다.
Save 저장:	업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

인증 설정 - POP3

종속 포털(Captive Portal)은 내장된 웹 인증 서버입니다. 스테이션이 AP에 연결되면 웹 브라우저가 웹 인증 페이지로 리디렉션됩니다. 이 창에서 사용자는 종속 포털(captive portal) 설정을 보고 구성할 수 있습니다. POP3를 인증 유형으로 선택한 후 이 네트워크의 각 무선 클라이언트에 적용할 POP3 인증을 구성할 수 있습니다.

Session timeout(1-1440) 세션 시간 제한:	여기에 세션 시간 제한 값을 입력합니다. 이 값은 1분에서 1440분 사이일 수 있습니다. 기본적으로 이 값은 60분입니다.
Band 대역폭:	2.4GHz 또는 5GHz를 선택합니다.
SSID Index SSID 인덱스:	이 인증에 대한 SSID를 선택합니다.
Authentication Type 인증 유형:	여기에서 종속 포털(captive portal) 암호화 유형을 선택합니다. 선택할 수 있는 옵션은 웹 리디렉션, 사용자 이름/비밀번호, 비밀번호, 원격 RADIUS, LDAP 및 POP3입니다. 이 섹션에서는 POP3 옵션에 대해 설명합니다.
Web Redirection State 웹 리디렉션 상태:	기본 설정은 사용 안 함입니다. Enable(활성화)을 선택하여 웹 사이트 리디렉션 기능을 활성화합니다.
URL Path URL 경로:	여기에서 HTTP 또는 HTTPS를 사용할지 여부를 선택합니다. http:// 또는 https:// 중 하나를 선택한 후 제공된 공간에 사용할 웹 사이트의 URL을 입력합니다.
IPIF Status IPIF 상태:	여기에서 IP 인터페이스 기능을 사용하여 종속 포털을 활성화하거나 비활성화하려면 선택합니다.
VLAN Group VLAN 그룹:	여기에 VLAN 그룹 ID를 입력합니다.

Session Timeout (1-1440)	60 Minute(s)
Band	5GHz 🗸
SSID Index	Primary SSID 🗸
Authentication Type Web Redirection Interface	POP3 V Settings
Web Redirection State	Disable 🗸
URL Path	http:// V
IP Interface Settings	
IPIF Status	Disable 🗸
VLAN Group	
Get IP From	Static IP(Manual) V
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS	
POP3 Settings	
Server	
Port	110
Connection Type	None V
	Save
Band SSID	Index Captive Profile Edit Delet

- Get IP From 여기에서 고정 IP(수동)를 선택합니다. 네트워크에 DHCP IP가져 오기: 서버가 없거나 DAP-X2810에 고정 IP 주소를 할당하려는
 - 경우 이 옵션을 선택합니다. 동적 IP(DHCP)를 선택하면 여기에 있는 다른 필드가 회색으로 표시됩니다. 이 선택이 완료되면 DHCP 클라이언트가 작동할 때까지 약 2분 정도 기다리십시오.
 - IP Address 네트워크의 IP 주소 범위 내에 있는 고정 IP 주소를 할당합니다. IP주소:
- Subnet Mask 서브넷 마스크를 입력합니다. 네트워크의 모든 디바이스는 서브넷 마스크: 동일한 서브넷 마스크를 공유해야 합니다.
 - Gateway 네트워크에 있는 게이트웨이/라우터의 IP 주소를 입력합니다. 게이트웨이:
 - DNS: DNS서버 IP 주소를 입력합니다. 일반적으로 게이트웨이/라우터의 로컬 IP 주소입니다.
 - Server 여기에 POP3 서버의 IP 주소 또는 도메인 이름을 입력합니다. 서버:
 - Port 여기에 POP 서버의 포트 번호를 입력합니다.

포트:

- Connection Type 여기에서 연결 유형을 선택합니다. 선택할 수 있는 옵션은 없음 연결 유형: 및 SSL/TLS입니다.
 - Edit 선택한 항목을 편집하려면 클릭합니다.
 - 편집:
 - Delete 항목을 삭제하려면 클릭합니다.
 - 삭제: 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 업데이트를
 - Save 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and
 - 저장: Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

로그인 페이지 업로드

이 창에서 사용자는 종속 포털(captive portal) 기능에서 사용할 사용자 지정 로그인 웹 페이지를 업로드할 수 있습니다. 찾아보기(Browse) 버튼을 클릭하여 관리 컴퓨터에 있는 로그인 스타일로 이동한 다음 업로드(Upload) 버튼을 클릭하여 업로드를 시작합니다.

로걸 하드 드라이브 에서 업로드 로그인 스타일:

Upload Login Style 필드에는 업로드할 로그인 파일의 경로가 From Local Hard Drive 표시됩니다. 또는 여기에 경로를 수동으로 입력할 수 있습니다.

Login Page Style List 여기에서 각 SSID에 사용할 무선 대역 및 로그인

로그인 페이지 스타일 스타일을 선택합니다. 다운로드 버튼을 목록 : 클릭하여 로그인 페이지의 템플릿 파일을 다운로드하고 삭제 버튼을 클릭하면 템플릿 파일을 삭제합니다.

- Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다.
- 저당: 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

Login Page Upload							
Upload Login Style From Local Hard Drive							
Upload Login Style from file :	Choose File	No file ch	osen		Upload		
The Left space	457216 Byte(s)					
Login Page Style List							
Wireless Band	2.4GHz ▼						
ID Style Name	Pri	S-1 S-2	S-3	S-4 S-5	S-6	S-7 Dov	vnload Del
1 pages_default.tar	۲	• •	۲	• •	۲	•	
2 pages_headerpic.tar	•					0	
3 pages_license.tar	0					0	
						C	Saua
							Save

MAC 바이패스

DAP-X2810에는 무선 MAC 바이패스가 있습니다. 이러한 설정 편집이 완료되면 저장 버튼을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

Wireless Band MAC 바이패스의 무선 대역을 선택합니다. 무선 대역폭:

SSID Index MAC 바이패스용 SSID를 선택합니다. SSID 인덱스:

- MAC Address 바이패스 목록에 포함할 각 MAC 주소를 맥 주소: 입력하고 추가 (Add)를 클릭합니다.
- MAC Address List MAC 주소를 입력하면 이목록에 나타납니다. 맥 주소 목록: MAC 주소를 강조 표시하고 삭제 아이콘을 클릭하여 이목록에서 제거합니다.

Upload File MAC 바이패스 목록 파일을 업로드하려면

업로드 파일: 찾아보기를 클릭하고 컴퓨터에 저장된 MAC 바이패스 목록 파일로 이동 한 다음 업로드를 클릭합니다.

Load MAC File to Local MAC 바이패스 목록 파일을 다운로드하려면 Hard Driver 다운로드를 클릭하고 MAC 바이패스 목록을 맥 파일을 로컬 하드 저장합니다. 드라이버에 로드함:

> Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 저장: 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

MAC Bypass Setti	ngs
Wireless Band	2.4GHz T
SSID Index	Primary SSID V
MAC Address	Add
ID MAC Address	Delete
Upload MAC File	
Upload File :	Choose File No file chosen Upload
Download MAC File	
Load MAC File to Local Hard Driver :	Download
	Save

DHCP 서버 동적 풀 설정

DHCP 주소 풀은 네트워크의 스테이션에 할당할 수 있는 IP 주소의 범위를 정의합니다. 동적 풀을 사용하면 무선 스테이션이 유효한 시간 제어를 통해 사용 가능한 IP를 수신할 수 있습니다. 네트워크에서 필요하거나 필요한 경우 DAP-X2810은 DHCP 서버 역할을 할 수 있습니다.

Function Enable/Disable DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)는 네트워크의 기능 활성화/비활성화: 디바이스에 동적 IP 주소를 할당합니다. 이 프로토콜은 네트워크 관리를 단순화하고 새 IP 주소를 수동으로 할당할 필요 없이 새 무선 장치가 자동으로 IP 주소를 수신할 수 있도록 합니다. DAP-X2810이 DHCP 서버로 작동하도록 하려면 Enable(활성화)을 선택합니다.

- IP Assigned From 네트워크에서 할당할 수 있는 첫 번째 IP 주소를 IP 할당: 입력합니다.
- IP Pool Range(1-254) 할당에 사용할 수 있는 IP 주소 수를 입력합니다. IP

 IP 풀 범위: 주소는 "IP Assigned From" 필드에 지정된 IP 주소의

 증분입니다.
 - Subnet Mask 네트워크의 모든 디바이스는 통신하기 위해 동일한 서브넷 마스크: 서브넷 마스크를 가져야 합니다. 여기에 네트워크의 서브넷 마스크를 입력합니다.

Gateway 네트워크에 있는 게이트웨이의 IP 주소를 입력합니다. 게이트웨이:

WINS 무선 네트워크의 WINS(Windows Internet Naming Service) 서버 주소를 지정합니다. WINS는 동적으로 할당된 IP 주소가 있는 무선 네트워크 서버 주소: 네트워크 컴퓨터의 IP 주소를 확인하는 시스템입니다.

DNS: DNS(Domain Name System) 서버의 IP 주소를 입력합니다. DNS 서버는 www.dlink.com 와 같은 도메인 이름을 IP 주소로 변환합니다.

Domain Name 해당하는 경우 네트워크의 도메인 이름을 입력합니다. (도메인 이름의 예: <u>www.dlink.com</u>.) 도메인 이름:

Lease Time 유효한 시간은 DHCP 서버가 새 IP 주소를 할당하기 전의 기간입니다.

유효한시간:

Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and 저장: Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

DHCP Server Control	
Function Enable/Disable	Disable 🔻
Dynamic Pool Settings	
IP Assigned From	192.168.0.20
IP Pool Range(1-254)	235
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.0.50
WINS	192.168.0.50
DNS	192.168.0.50
Domain Name	dlink-ap
Lease Time (60 - 31536000 sec)	604800

스태틱 풀 설정

DHCP 주소 풀은 네트워크의 스테이션에 할당할 수 있는 IP 주소의 범위를 정의합니다. 스태틱 풀을 사용하면 특정 무선 스테이션이 시간 제어 없이 고정 IP를 수신할 수 있습니다.

Function Enable/DisableDHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)는기능 활성화/비활성화:네트워크의 무선 장치에 IP 주소를 할당합니다.
이프로토콜은 네트워크 관리를 단순화 하고
새로운 무선 장치가 IP 주소를 수동으로 할당할
필요 없이 자동으로 IP 주소를 수신할 수 있도록
합니다. DAP-X2810이 DHCP 서버로 작동하도록
하려면 Enable(활성화)을 선택합니다.

Assigned IP 스태틱 풀 설정을 사용하여 시작할 때마다 IP 할당: 디바이스에 동일한 IP 주소를 할당합니다. 스태틱 풀 목록에 할당된 IP 주소는 동적 풀과 동일한 IP 범위에 있지 않아야 합니다. MAC 주소를 통해 장치에 고정 IP 주소를 할당한 후 적용 (Apply)를 클릭합니다. 장치가 화면 하단의 할당된 스태틱 풀 (Assigned Static Pool)에 나타납니다. 이 목록에서 장치를 편집하거나 삭제할 수 있습니다.

Assigned MAC Address 여기에 연결을 요청하는 디바이스의 MAC 주소를 맥주소 할당: 입력합니다.

Subnet Mask "IP Assigned From" 필드에 지정된 IP 주소의 서브넷 마스크: 서브넷 마스크를 정의합니다.

Static Pool Settings	
HCP Server Control	
unction Enable/Disable	Enable 🖌
tatic Pool Setting	
lost Name	
ssigned IP	
ssigned MAC Address	
ubnet Mask	255.255.255.0
ateway	
/INS	
NS	
omain Name	dlink-ap
	Save
lost Name MAC Add	ress IP Address Edit Delete

Gateway 무선 네트워크의 게이트웨이 주소를 게이트웨이: 지정합니다.

WINS 무선 네트워크의 WINS(Windows Internet 무선 네트워크 서버 Naming Service) 서버 주소를 지정합니다. WINS는 주소: 해당하는 경우 동적으로 할당된 IP 주소를 사용하여 네트워크 컴퓨터의 IP 주소를 확인하는 시스템입니다.

DNS: 무선 네트워크의 DNS 서버 주소를 입력합니다.

Domain Name 네트워크의 도메인 이름을 지정합니다. 도메인 이름:

Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다.

저장: 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

현재 IP 매핑 목록

이 창에는 현재 할당된 DHCP 동적 및 스태틱 IP 주소 풀에 대한 정보가 표시됩니다. 이 정보는 AP에서 DHCP 서버를 활성화하고 동적 및 고정 IP 주소 풀을 할당할 때 사용할 수 있습니다.

Current DHCP Dynamic Profile	DHCP 서버가 동적 풀 설정을 사용하여 학당하 IP 주소 푹입니다	Current IP Map
현재 DHCP 동적 프로필:		Current DHCP Dyna Host Name Binding
Binding MAC Address 맥 주소 할당:	네트워크에 있는 장치의 MAC 주소가 DHCP 동적 풀에서 IP 주소가 할당됩니다.	Current DHCP Static
Assigned IP Address 할당된 IP주소:	디바이스의 현재 해당 DHCP 할당 IP 주소입니다.	
Lease Time 유효한 시간:	동적 IP 주소가 유효한 기간입니다.	
Current DHCP Static Pools 현재 DHCP 스태틱 풀:	고정 풀 설정을 통해 할당된 DHCP 서버의 IP 주소 풀입니다.	
Binding MAC Address 맥 주소 할당:	DHCP 고정 IP 주소 풀 내에 있는 네트워크에 있는 디바이스의 MAC 주소입니다.	
Assigned IP Address 할당된 IP주소:	디바이스의 현재 해당 DHCP 할당 고정 IP 주소입니다.	
Binding MAC Address 맥 주소 할당:	DHCP 동적 풀에서 IP 주소가 할당된 네트워크에 있는 디바이스의 MAC 주소입니다.	
Assigned IP Address 할당된 IP주소:	디바이스의 현재 해당 DHCP 할당 고정 IP 주소입니다.	

Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 업데이트를 저장: 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

Current IP Mapping List	
Current DHCP Dynamic Pools Host Name Binding MAC Address	Assigned IP Address Lease Time
Host Name Binding MAC Address	Assigned IP Address

필터

무선 MAC ACL

- 이 페이지에서는 사용자가 액세스 제어를 위한 무선 MAC ACL 설정을 구성할 수 있습니다.
 - Wireless Band 현재 무선 대역폭 속도를 표시합니다.

무선 대역폭:

Access Control List 비활성화 (Disable)을 선택하여 필터 기능을 비활성화합니다.

액세스 제어 목록 : Access Control List(액세스 제어 목록)에 MAC 주소가 있는 장치만 수락하려면 수락 (Accept)를 선택합니다. 목록에 없는 다른 모든 장치는 거부됩니다.

액세스 제어 목록 (Access Control List)에 MAC 주소가 있는 장치를 거부하려면 거부 (Reject)를 선택합니다. 목록에 없는 다른 모든 장치는 허용됩니다.

SSID Index 드롭다운 메뉴를 클릭하여 지정된 무선 대역의 SSID를 선택합니다. SSID인덱스:

- MAC Address 필터 목록에 포함할 각 MAC 주소를 입력하고 적용 (Apply)을 맥주소: 클릭합니다.
- MAC Address List MAC 주소를 입력하면 이 목록에 나타납니다. MAC 주소를 강조 맥주소 목록: 표시하고 삭제를 클릭하여 이 목록에서 제거합니다.

Current Client 이 테이블에는 현재 연결된 모든 스테이션에 대한 정보가 표시됩니다. Information

현재 클라이언트 정보:

Upload File ACL 목록 파일을 업로드하려면 찾아보기 (Browse)를 클릭하고 컴퓨터에 업로드 파일: 저장된 ACL 목록 파일로 이동한 다음 업로드 (upload)를 클릭합니다.

Load MAC File to Local

Hard Driver ACL 목록을 다운로드하려면 다운로드 (Download)를 클릭하고 ACL 목록을 저장합니다.

맥 파일을 로 컬 하드

드라이버에 로드:

Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 업데이트를 저장: 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

Mirelage Band	2.40U- X	1	Total - E42 Haad - (
wireless band	2,46HZ *]	Total: 512 Used: (,
Access Control List	Disable 🔻]		
SSID Index	Primary SS	ID 🔻		
MAC Address	:	:	_: (Add	
ID MAC Ad	dress	Delete		
Current Client Informat	tion			
Current Client Informat MAC Address	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address Upload ACL File	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address Upload ACL File	tion SSID	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address Upload ACL File Upload File :	tion SSID Choose Fi	Band Authentication	Signal Upload	Add
Current Client Informat MAC Address Upload ACL File Upload File : Download ACL File	tion SSID Choose Fi	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address Upload ACL File Jpload File : Download ACL File .oad ACL File to Local	tion SSID Choose Fi Hard	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address Upload ACL File Jpload File : Download ACL File .oad ACL File to Local Driver :	tion SSID Choose Fi Hard Download	Band Authentication	Signal	Add
Current Client Informat MAC Address Upload ACL File Upload File : Download ACL File Load ACL File to Local Driver :	tion SSID Choose Fi Hard Download	Band Authentication	Signal	Add

WLAN 파티션

이 페이지에서는 사용자가 WLAN 파티션을 구성할 수 습니다.

Wireless Band 현재무선대역을표시합니다. 무선대역폭:

Link Integrity 활성화 (Enable) 또는 비활성화 (Disable)을 연결 무결성: 선택합니다. LAN과 AP 간의 이더넷 연결이 끊어진 경우 이 기능을 활성화하면 AP와 연결된 무선 세그먼트 가 AP에서 분리됩니다.

Ethernet WLAN Access 기본값은 사용입니다. 비활성화되면 이더넷 WLAN 엑세스: 이더넷에서 연결된 무선 장치로의 모든 데이터가 차단됩니다. 무선 장치는 여전히 이더넷으로 데이터를 보낼 수 있습니다.

Internal Station 기본값은 Enable이며, 이를 통해 스테이션은 Connection 대상 AP에 연결하여 상호 통신할 수 내부 스테이션 연결: 있습니다. 비활성화되면 무선 스테이션은 동일한 멀티 SSID에서 데이터를 교환할 수 없습니다. 게스트 모드에서는 무선

> 스테이션이 네트워크의 스테이션과 데이터를 교환할 수 없습니다.

Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 저장: 업데이트를 영구적으로 적용하려면

> Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

WLAN Partition				
Wireless Band	2.4GHz 👻			
Link Integrity	Disable 🔻			
Ethernet to WLAN Access	Enable 🔻			
Internal Station Connection				
Primary SSID	Enable	O Disable	🔘 Guest mode	
Multi-SSID 1	Enable	O Disable	C Guest mode	
Multi-SSID 2	Enable	O Disable	🔘 Guest mode	
Multi-SSID 3	Enable	O Disable	🔘 Guest mode	
Multi-SSID 4	Enable	O Disable	🔘 Guest mode	
Multi-SSID 5	Enable	O Disable	🔘 Guest mode	
Multi-SSID 6	Enable	O Disable	🔘 Guest mode	
Multi-SSID 7	Enable	O Disable	🔘 Guest mode	
				Save

IP 필터 설정

IP 필터 규칙에 사용할 IP 주소 또는 네트워크 주소(예: 192.168.70.66과 같은 IP 주소 또는 192.168.70.0과 같은 네트워크 주소)를 입력합니다. 이 IP 주소 또는 네트워크는 이 네트워크의 무선 클라이언트에서 액세스할 수 없습니다.

Wireless Band 드롭다운 메뉴를 클릭하여 무선 대역(2.4GHz 무선 대역폭: 또는 5GHz)을 선택합니다..

SSID Index 드롭다운 메뉴를 클릭하여 IP 필터의 SSID를 SSID인덱스: 선택합니다.

Filter State 드롭다운 메뉴를 클릭하여 필터 상태를 필터 상태: 활성화하거나 비활성화 합니다. 기본적으로 이 기능은 비활성화되어 있습니다.

IP Address IP 주소 또는 네트워크 주소를 입력합니다. IP주소:

Subnet Mask IP 주소 또는 네트워크 주소의 서브넷 마스크를 서브넷 마스크: 입력합니다.

IP Address List IP 주소를 입력하면 목록에 나타납니다. IP IP주소 목록: 주소를 강조 표시하고 삭제 아이콘을 클릭하여 목록에서 제거합니다.

Upload IP Filter File IP 필터 목록 파일을 업로드하려면 파일 선택을 업로드 IF 필터 파일: 클릭하고 컴퓨터에 저장된 IP 필터 목록 파일로 이동한 다음 업로드를 클릭합니다.

Download IP Filter File IP 필터 목록 파일을 다운로드하려면 다운로드를 다운로드 IP필터 파일: 클릭합니다

을 클릭하여 IP 필터 목록을 저장합니다.

Save 업데이트된 구성을 저장하려면

저장: 클릭합니다. 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다..

Wireless Band	5GHz 🔻	
SSID Index	Primary SSID V	
Filter State	Disable 🔻	
IP Address		
Subnet Mask		
	Add	
ID IP Address	Subnet Mask	Delete
ID IP Address	Subnet Mask	Delete
ID IP Address Upload IP Filter File Upload File :	Subnet Mask Choose File No file chosen U	Delete
ID IP Address Upload IP Filter File Upload File : Download IP Filter File	Subnet Mask Choose File No file chosen U	Delete
ID IP Address Upload IP Filter File Upload File : Download IP Filter File Load IP Filter File to Local Hard Driver :	Subnet Mask Choose File No file chosen	Delete

트래픽 통제 업링크/다운링크 설정

업링크/다운링크 설정을 통해 사용자는 다운링크/업링크 대역폭 속도를 초당 Mbits 단위로 지정하는 것을 포함하여 다운링크 및 업링크 인터페이스를 사용자 지정할 수 있습니다. 이러한 값은 QoS 및 Traffic Manager 창에서도 사용됩니다. 원하는 업링크 및 다운링크 설정이 완료되면 저장 버튼을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

Downlink Bandwidth 다운링크 대역폭(초당 Mbits)입니다. 다운링크 대역폭:

Uplink Bandwidth 업링크 대역폭(초당 Mbits)입니다. 업로드 대역폭:

Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 저장: 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

Uplink and Do	wnlink Setting)		
Ethernet	Downlink	Uplink		
2.4GHz	5GHz			
Downlink Interface-				
Primary-ssid	Multi-ssid1	Multi-ssid2	Multi-ssid3	
Multi-ssid4	Multi-ssid5	Multi-ssid6	Multi-ssid7	
Uplink Interface				
Primary-ssid	Multi-ssid1	Multi-ssid2	Multi-ssid3	
Multi-ssid4	Multi-ssid5	Multi-ssid6	Multi-ssid7	
I				
Downlink Bandwidth(1~	1733) 100	Mbits/sec		
Unlink Bandwidth(1~17	33) 100	Mhits/sec		
opinit oundmun(1 11	100	ribicar Sec		
			(Save
			,	

QoS

QoS(Quality of Service)는 다양한 애플리케이션의 트래픽에 우선 순위를 지정하여 네트워크 사용 경험을 향상시킵니다. DAP-X2810은 4가지 우선 순위 수준을 지원합니다. 원하는 QoS 설정이 완료되면 저장 버튼을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

Enable QoS QoS가 트래픽의 우선 순위를 지정할 수 있도록 하려면 QoS 활성화: 이 확인란을 선택합니다. 드롭다운 메뉴를 사용하여 4가지 우선 순위 수준을 선택합니다. 완료되면 저장 버튼을 클릭합니다.

Downlink Bandwidth 다운링크 대역폭(초당 Mbits)입니다. 이 값은 다운링크 대역폭: 업링크/다운링크 설정 창에 입력됩니다.

Uplink Bandwidth 업링크 대역폭(초당 Mbits)입니다. 이 값은 업로드 대역폭: 업링크/다운링크 설정 창에 입력됩니다.

ACK/DHCP/ICMP/DNS 드롭다운 메뉴를 클릭하여 선택한 규칙의 우선 순위 Priority 수준을 선택합니다.

우선 순위:

Web Traffic Priority 드롭다운 메뉴를 클릭하여 선택한 규칙의 우선 순위 웹 트래픽 우선 순위: 수준을 선택합니다.

FTP Traffic Priority 드롭다운 메뉴를 클릭하여 선택한 규칙의 우선 순위 FTP 트래픽 우선 순위: 수준을 선택합니다.

User Defined-1/2/3/4 드롭다운 메뉴를 클릭하여 선택한 규칙의 우선 순위 Priority 수준을 선택합니다. 우선 순위:

Other Traffic Priority 드롭다운 메뉴를 클릭하여 선택한 규칙의 우선 순위 다른 트래픽 우선 순위: 수준을 선택합니다.

Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 저장: 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

QoS Enable QoS Advanced QoS Downlink Bandwidth 100 Mbits/sec Uplink Bandwidth 100 Mbits/sec ACK/DHCP/ICMP/DNS Highest Priority 🗸 Limit 100 % Port 53,67,68,546,547 Priority Mail Traffic Priority Second Priority 💙 Limit 100 % Port 25,110,465,995 Web Traffic Priority % Port 80,443,3128,8080 Third Priority 💙 Limit 100 Ftp Traffic Priority Low Priority Limit 100 % Port 20,21 User Defined-1 Priority % Port 0 - 0 Highest Priority V Limit 100 User Defined-2 Priority Second Priority 🗸 Limit 100 % Port 0 - 0 User Defined-3 Priority % Port 0 - 0 Limit 100 Third Priority User Defined-4 Priority % Port 0 - 0 Low Priority ✓ Limit 100 Other Traffic Priority Low Priority Limit 100 % Save

트래픽 관리자

Traffic Manager 기능을 사용하면 나열된 클라이언트 트래픽을 처리하는 방법을 지정하고 새 Traffic Manager 규칙에 대한 다운링크/업링크 속도를 지정하는 트래픽 관리 규칙을 만들 수 있습니다. 저장 버튼을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

Traffic Manager 드롭다운 메뉴를 사용하여 트래픽 관리자 트래픽 관리자: (Traffic Manager) 기능을 사용하도록 설정합니다. Unlisted Client Traffic Deny(거부) 또는 Forward(전달)를 선택하여 목록에 없는 클라이언트 목록에 없는 클라이언트 트래픽을 처리하는 트래픽: 방법을 결정합니다. Downlink Bandwidth 다운링크 대역폭(초당 Mbits)입니다. 이 값은 다운로드 대역폭: 업링크/다운링크 설정 창에 입력됩니다. Uplink Bandwidth 업링크 대역폭(초당 Mbits)입니다. 이 값은 업로드 대역폭: 업링크/다운링크 설정 창에 입력됩니다. Name 트래픽 관리자 (Traffic Manager) 규칙의 이름을 이름: 입력합니다. Client IP (optional) 트래픽 관리자 (Traffic Manager) 규칙의 클라이언트 IP(선택): 클라이언트 IP 주소를 입력합니다. Client MAC (optional) 트래픽 관리자 (Traffic Manager) 규칙의 클라이언트 맥(선택): 클라이언트 MAC 주소를 입력합니다. Downlink Speed 다운링크 속도를 초당 Mbits 단위로 다운로드 속도: 입력합니다. Uplink Speed 업링크 속도를 초당 Mbits 단위로 입력합니다. 업로드 속도: Save 업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다.

저장: 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

Fraffic Manager	Disable	•		
Unlisted Clients Traffic	O Deny	Forward		
Downlink Bandwidth	100	Mbits/sec		
Jplink Bandwidth	100	Mbits/sec		
Add Traffic Manag	er Rule			
Name				
Client IP(optional)				
Client MAC(optional)	-			
Downlink Speed		Mbits/sec		
Uplink Speed		Mbits/sec		
	[Add] [Cie	ar		
Traffic Manager R	ules			
Name Client	IP	Client MAC	Downlink Speed	Uplink Speed Edit Del
				<u></u>
				Save
				Save

상태

상태 섹션에서 사용자는 액세스 포인트의 구성 설정을 모니터링하고 볼 수 있습니다. 여기에서 사용자는 클라이언트 정보, WDS 정보 등에 대한 통계도 볼 수 있습니다. 다음 페이지에서는 상태 섹션에 있는 설정에 대해 자세히 설명합니다.

X Maintenance - Configuration	👻 🌍 System 💋 Logout
Device Information	
ngs	Firmware Version:v1.01
Ethernet MAC Address:	78:98:e8:bc:a5:20
wireless MAC Address(2.4GHz):	Primary: 78:98:e8:bc:a5:20
mation	SSID 1~7: 78:98:e8:bc:a5:21 ~ 78:98:e8:bc:a5:27
nalyze Wireless MAC Address(5GHz):	Primary: 78:98:e8:bc:a5:28
	SSID 1~7: 78:98:e8:bc:a5:29 ~ 78:98:e8:bc:a5:2f
Ethernet	
IP Address	10.10.10.35
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	10.10.10.254
DNS	168.95.192.1 168.95.1.1
Wireless (2.4GHz)	
Network Name (SSID)	dlink
Channel	
Data Rate	Auto
Security	None
Wireless (5GHz)	
Network Name (SSID)	dlink
Channel	
Data Rate	Auto
Security	None
Device Status	
CPU Utilization	<mark>1</mark> 1%
Memory Utilization	37%
Nuclias Connect	
Connection Status	Disconnect
Server IP/PORT	
Group ID	

장치 정보

이 페이지에는 펌웨어 버전, 이더넷 및 무선 매개변수와 같은 정보와 CPU 및 메모리 사용률에 대한 정보가 표시됩니다.

Device Information

장치 정보: 이 읽기 전용 창에는 펌웨어 버전 및 장치의 MAC 주소를 포함한 DAP-X2810의 구성 설정이 표시됩니다.

Device Information	
Ethernet MAC Address:	Firmware Version:v1.01 78:98:e8:bc:a5:20
Wireless MAC Address(2.4GHz):	Primary: 78:98:e8:bc:a5:20
	SSID 1~7: 78:98:e8:bc:a5:21 ~ 78:98:e8:bc:a5:27
Wireless MAC Address(5GHz):	Primary: 78:98:e8:bc:a5:28
	SSID 1~7: 78:98:e8:bc:a5:29 ~ 78:98:e8:bc:a5:2f
Ethernet	
IP Address	10.10.10.35
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	10.10.10.254
DNS	168.95.192.1 168.95.1.1
Wireless (2.4GHz)	
Network Name (SSID)	dlink
Channel	
Data Rate	Auto
Security	None
Wireless (5GHz)	
Network Name (SSID)	dlink
Channel	
Data Rate	Auto
Security	None
Device Status	
CPU Utilization	11%
Memory Utilization	37%
Nuclias Connect	
Connection Status	Disconnect
Server IP/PORT	
Group ID	

클라이언트 정보

이 페이지에는 DAP-X2810 네트워크에 대한 연결된 클라이언트의 SSID, MAC, 대역, 인증 방법, 신호 강도 및 절전 모드가 표시됩니다.

이 창에는 현재 DAP-X2810에 연결된 클라이언트의 무선 클라이언트 정보가 표시됩니다.	C
클라이언트의 SSID를 표시합니다.	C
클라이언트의 MAC 주소를 표시합니다.	
클라이언트가 연결된 무선 대역을 표시합니다.	
사용 중인 인증 유형을 표시합니다.	
클라이언트의 신호 강도를 표시합니다.	
절전 기능의 상태를 표시합니다.	
네트워크에 연결된 클라이언트의 OS 정보를 표시합니다.	
	이 창에는 현재 DAP-X2810에 연결된 클라이언트의 무선 클라이언트 정보가 표시됩니다. 클라이언트의 SSID를 표시합니다. 클라이언트의 MAC 주소를 표시합니다. 클라이언트가 연결된 무선 대역을 표시합니다. 사용 중인 인증 유형을 표시합니다. 클라이언트의 신호 강도를 표시합니다. 절전 기능의 상태를 표시합니다. 네트워크에 연결된 클라이언트의 OS 정보를 표시합니다.

Client Informa	tion					
Client Information	Station as	sociation (2	2.4GHz): 0			
SSID	MAC	Band	Authentication	RSSI	Power Saving Mode	System Info
Client Information	Station as	sociation(5	GHz): 0			
SSID	MAC	Band	Authentication	RSSI	Power Saving Mode	System Info
					jjjj	

WDS 정보 페이지

이 페이지에는 액세스 포인트의 SSID, MAC, 대역, 인증 방법, 신호 강도 및 DAP-X2810의 무선 분배 시스템 네트워크 상태가 표시됩니다.

WDS Information WDS정보:	이 창은 현재 DAP-X2810에 연결된 클라이언트에 대한 무선 분배 시스템 정보를 표시합니다.
Name 이름:	클라이언트의 SSID를 표시합니다.
MAC 맥:	클라이언트의 MAC 주소를 표시합니다.
Authentication 인증 유형:	사용 중인 인증 유형을 표시합니다.
Signal 신호:	클라이언트의 신호 강도를 표시합니다.
Status 상태:	WDS 링크의 상태를 표시합니다.

WDS Information				
WDS Information Name MAC	Channel : (2.407 G	Hz) Authentication	Signal	Status
WDS Information Name MAC	Channel : (5 GHz)	Authentication	Signal	Status
			Ŭ	

채널 분석

Wireless Band 2.4Ghz 또는 5GHz를 선택합니다. 무선 대역폭:

> Detect 감지 버튼을 클릭하여 스캔합니다. 감지:

AP List 전송 채널과 품질이 나열됩니다. AP목록:

Channel Analy	/ze			
Vireless Band Detect	2.4GHz 🗸			
Nireless Summary				
CH AP Num	Total Rssi	Total Load	Noise Floor	Evaluation
* There are only	three non-overlappe	d channels in 2.40	band, respectively	/ 1,6 and 11.

통계 이더넷 트래픽 통계

유선 인터페이스 네트워크 트래픽 정보를 표시합니다.

Ethernet Traffic Statistics

이더넷 트래픽 통계:

이 페이지에는 전송 및 수신이 표시됩니다 패킷 및 바이트에 대한 통계를 계산합니다.

Ethernet Traffic Statistics		
		Clear Refresh
Transmitted Count		
Transmitted Packet Count	61636	
Transmitted Bytes Count	17344420	
Dropped Packet Count	0	
Received Count		
Received Packet Count	3833433	
Received Bytes Count	516739261	
Dropped Packet Count	610	

WLAN 트래픽 통계

AP 네트워크에 대한 처리량, 전송 프레임, 수신 프레임 및 오류 정보를 표시합니다.

WLAN Traffic Statistics

WLAN 트래픽 통계: 이 페이지는 무선 네트워크를 표시합니다. 데이터 처리량, 전송 및 수신된 프레임, 프레임 오류에 대한 통계입니다.

WLAN Traffic Statistics		
	2.4GHz	Clear Refresh 5GHz
Transmitted Count		
Transmitted Packet Count	9584	143366
Transmitted Bytes Count	1526001	131426184
Dropped Packet Count	3668072	0
Transmitted Retry Count	0	0
Received Count		
Received Packet Count	594	41518
Received Bytes Count	115357	
Dropped Packet Count	0	
Received CRC Count	3890220	0
Received Decryption Error Count	0	
Received MIC Error Count	0	
Received PHY Error Count	6252039	

로그 로그보기

AP의 내장 메모리는 여기에 로그를 보관합니다. 로그 정보에는 콜드 스타트 AP, 펌웨어 업그레이드, AP와의 클라이언트 연결 및 웹 로그인이 포함되지만 이에 국한되지 않습니다. 웹 페이지에는 최대 500개의 로그가 있습니다.

View Log

로그 보기: AP의 내장 메모리는 타임스탬프 및 메시지 유형을 포함한 시스템 및 네트워크 메시지를 표시합니다. 로그 정보에는 콜드 스타트 AP, 펌웨어 업그레이드, AP와의 클라이언트 연결 및 웹 로그인이 포함되지만 이에 국한되지 않습니다. 웹 페이지에는 최대 500개의 로그가 있습니다.

View Log			
First Page Last Page Previous Next Clear Page 1 of 14 14 14 14 14			
Time	Priority	Message	
Jun 3 10:39:01	[SYSACT]	Web login success from 172.17.6.10	
Jun 3 10:26:56	[SYSACT]	Web login success from 172.17.6.10	
Jun 3 10:15:37	[SYSACT]	Web login success from 172.17.6.10	
Jun 3 09:55:05	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.88 TO Mac :8c:16:45:5d:8c:9e	
Jun 3 09:51:42	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.120 TO Ma c:54:e1:ad:76:b4:95	
Jun 3 09:43:47	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.129 TO Ma c:ec:f4:bb:20:56:1a	
Jun 3 09:41:05	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.69 TO Mac :94:c6:91:b2:50:53	
Jun 3 09:38:37	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.80 TO Mac :54:e1:ad:7b:16:a3	
Jun 3 09:35:43	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.95 TO Mac :54:e1:ad:a1:c2:f1	
Jun 3 09:31:35	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.17 TO Mac :50:7b:9d:01:b1:e8	
Jun 3 09:21:35	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.22 TO Mac :04:0e:3c:41:2f:00	
Jun 3 09:18:59	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.18 TO Mac :44:37:e6:52:6e:85	
Jun 3 09:12:14	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.121 TO Ma c:8c:16:45:5d:90:d8	
Jun 3 09:09:53	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.14 TO Mac :64:00:6a:6e:a2:b2	
Jun 3 09:09:40	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.74 TO Mac :54:e1:ad:98:b6:e4	
Jun 3 09:08:41	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.57 TO Mac :28:d2:44:cb:8b:d7	
Jun 3 08:58:34	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.97 TO Mac :94:c6:91:8c:c0:8e	
Jun 3 08:54:16	[Wireless]	External DHCP Server assign IP 172.17.6.13 TO Mac :94:c6:91:07:e6:e7	
로그 설정

로그 서버의 IP 주소를 입력하여 해당 서버로 로그를 보냅니다. System Activity(시스템 활동), Wireless Activity(무선 활동) 또는 Notice(알림)를 선택하거나 선택 취소하여 기록할 로그 유형의 종류를 지정합니다.

Log Server/IP Address 로그 서버/IP 주소:	DAP-X2810 로그를 전송할 서버의 IP 주소를 입력합니다.
Log Type 로그 유형:	기록하려는 활동 유형에 해당하는 체크박스를 선택합니다. 시스템 활동(System Activity), 무선 활동 (Wireless Activity) 및 알림 (Notice)의 세 가지 유형이 있습니다.
EU directive Syslog Server Settings EU지침 Syslog 서버 설정:	DAP-X2810 로그를 전송할 syslog 서버의 IP 주소를 입력합니다.
E-mail Notification 이메일 알림:	로그 일정 및 정기 변경 키에 대한 Simple Mail Transfer Protocol을 지원합니다. Gmail SMTP 포트 465를 지원할 수 없습니다. Gmail SMTP 포트 25 또는 587로 설정하세요.

Log Settings	
Log Settings	
Log Server Settings	
Log Server / IP Address	
Log Type 🗹 System	Activity
Vireless	s Activity
Notice	
EU directive Syslog Server Set	tings
Log Server / IP Address	
Email Notification	
Email Notification	Enable
Outgoing mail server (SMTP)	Internal 💙
Authentication	Enable
SSL/TLS	Enable
From Email Address	
To Email Address	
Email Server Address	
SMTP Port	
User Name	
Password	
Confirm Password	
Email Log Schedule	
Schedule	0 V hours or when Log is full
	Save

Outgoing Mail Server (SMTP) 보내는 메일 서버 :	드롭다운 메뉴를 클릭하여 SMTP 서버 유형을 선택합니다. 옵션에는 내부, Gmail, Hotmail이 포함됩니다.
Authentication 인중:	확인란을 선택하여 이메일 알림의 인증을 활성화합니다.
SSL/TLS:	확인란을 선택하여 SSL/TLS 기능을 활성화합니다.
From Email Address 보낸 사람 이메일 주소:	이메일 주소를 입력합니다.
To Email Address 받는 사람 이메일 주소:	이메일 주소를 입력합니다.
Email Server Address 이메일 서버 주소:	이메일 서버 주소를 입력합니다.
SMTP Port SMTP 포트:	SMTP 포트를 입력합니다.
User Name 사용자 이름:	새 사용자 항목의 이름을 입력합니다.
Password 비밀 번호:	이메일 알림에 설정된 비밀번호를 입력합니다.
Confirm Password 비밀 번호 확인:	암호 항목을 다시 입력하여 암호를 확인합니다.
E-mail Log Schedule 이메일 로그 일정:	드롭다운 메뉴를 사용하여 이메일 로그 일정을 설정합니다.
Save 저장:	업데이트된 구성을 저장하려면 클릭합니다. 업데이트를 영구적으로 적용하려면 Configuration(구성) > Save and Activate(저장 및 활성화)를 클릭합니다.

관리 유지 섹션

상태 섹션에서 사용자는 액세스 포인트의 구성 설정을 모니터링하고 볼 수 있습니다. 여기에서 사용자는 클라이언트 정보, WDS 정보 등에 대한 통계도 볼 수 있습니다. 다음 페이지에서는 유지 관리 섹션에 있는 설정에 대해 자세히 설명합니다.

D-L	ink							DA	\P-X28	850
🛕 Home	🔏 Maintenance 👻		Configuration	~	۲	System	2	Logout	0	Help
DAP-X2850	Administration Settings Firmware and SSL Certification Up Configuration File Time and Date	pload tra	tion Setting	gs		-				

관리

제한 관리자

8개의 기본 범주 중 하나 이상을 선택하여 다음 5개 페이지에 표시되는 다양한 숨겨진 관리자 매개 변수 및 설정을 표시합니다. 8개의 주요 범주 각각에는 다양한 숨겨진 관리자 매개 변수 및 설정이 표시됩니다.

Limit Administrator VLAN 제공된 확인란을 선택하고 관리자가 ID 로그인할수 있는 특정 VLAN ID를 제한 관리자 VLAN ID: 입력합니다.

Limit Administrator IP 관리자 IP 주소 제한(Limit Administrator IP 제한 관리자 IP: address)를 활성화하려면 선택합니다.

IP Range 관리자가 로그인할 수 있는 IP 주소 범위를 IP 주소 범위: 입력한 다음 추가 버튼을 클릭합니다.

Administration Setting	ys		
Limit Administrator 🧹			
Limit Administrator VLAN ID Limit Administrator IP IP Range	Enable Enable From: Add	1	To:
Item From	То	Delete	
System Name Settings			
Login Settings 🗖			
Console Settings 🗖			
SNMP Settings			
Ping Control Setting			
LED Settings 🗖			
DDP Control Setting			
Router Setting			
Country Settings			
Nuclias Connect Setting			
			Save

시스템 이름 설정

8개의 주요 범주 각각에는 다양한 숨겨진 관리자 매개 변수 및 설정이 표시됩니다.

장치의 이름입니다. 기본 이름은 System Name 시스템이름: dapx2810입니다. Location 장치의 물리적 위치(예: 72층, D-Link 본부). 위치: MDNS Name 디바이스의 MDNS 이름입니다. 기본 MDNS이름: MDNS 이름은 dapx2810입니다.

System Name Setti	ngs 🗸	
System Name	dapx2850	
Location		
MDNS Name	dapx2850	

로그인 설정

8개의 주요 범주 각각에는 다양한 숨겨진 관리자 매개 변수 및 설정이 표시됩니다.

Login Name 로그인 이름:	사용자 이름을 입력합니다. 기본값은 admin입니다.
New Password 새비밀번호:	비밀번호를 변경할 때 여기에 새 비밀번호를 입력하십시오. 비밀번호는 다음과 같습니다. 대소문자를 구분합니다. "A"는 다른 문자입니다. "a"보다. 길이는 8자에서 30자 사이여야 합니다.
Confirm Password 비밀번호 재확인:	확인을 위해 새 암호를 두 번 입력합니다.

콘솔 설정

8개의 주요 범주 각각에는 다양한 숨겨진 관리자 매개 변수 및 설정이 표시됩니다.

Status 상태:	상태는 기본적으로 활성화되어 있습니다 확인란을 선택 취소하여 콘솔을 비활성화합니다.
Console Protocol	사용할 프로토콜 유형(텔넷 또는
콘솔 프로토콜:	SSH)을 선택합니다.

Time-out

시간 초과: 1분, 3분, 5분, 10분, 15분 또는 안 함으로 설정합니다.

Login Settings 🗹	
Login Name	admin
New Password	
Confirm Password	Apply New Password

Console Settings 🗹	
Status	Z Enable
Console Protocol	Telnet O SSH
Timeout	3 Mins 🗸

SNMP 설정

8개의 주요 범주 각각에는 다양한 숨겨진 관리자 매개 변수 및 설정이 표시됩니다

Status 상태:	확인란을 선택하여 SNMP 기능을 활성화합니다. 이 기능은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.
Public Community String 공용 커뮤니티 문자열:	공용 SNMP 커뮤니티 문자열을 입력합니다.
Private Community String 개인 커뮤니티 문자열:	개인 SNMP 커뮤니티 문자열을 입력합니다.
Trap Status 트랩 상태:	확인란을 선택하여 (트랩)Trap 기능을 활성화합니다. 이 기능은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.
Trap Server IP 트랩 서버 IP:	트랩서버 IP 주소를 입력합니다.

SNMP Settings 🔽	
Status	Enable
SNMPv2 Settings	
Public Community String	public (0-9,a-z,A-Z,~!@\$%^*()_+-{}[:<>?)
Private Community String	private (0-9,a-z,A-Z,~!@\$%^*()_+-{}[:<>?)
Trap Status	Enable
Trap Server	(IP Address or Domain Name)

핑 제어 설정

8개의 주요 범주 각각에는 다양한 숨겨진 관리자 매개 변수 및 설정이 표시됩니다.

Status	상태는 기본적으로 활성화되어 있습니다.
상태:	확인란을 선택 취소하여 ping 제어를
	비활성화합니다.

Ping Control Setting 🗹	
Status	Enable

LED 설정

8개의 주요 범주 각각에는 다양한 숨겨진 관리자 매개 변수 및 설정이 표시됩니다

LED Status	사용하려는 LED 켜기/끄기를 선택합니다.
LED상태:	

LED Settings 🗹		
LED Status	🖲 On	○ off

DDP 설정

8개의 주요 범주 각각에는 다양한 숨겨진 관리자 매개 변수 및 설정이 표시됩니다.

상태는 기본적으로 활성화되어 있습니다. DDP 제어를 비활성화하려면 상자를 선택 취소합니다.

DDP Control Setting Z Status Znable

라우터 설정

8개의 주요 범주 각각에는 다양한 숨겨진 관리자 매개 변수 및 설정이 표시됩니다.

라우터 상태에 대해 켜기/끄기를 선택합니다. WAN 포트로 사용할 포트를 선택하세요.

Router Setting 🏼	
Router Status	○ On ● Off
WAN Port	O LAN(PoE)

국가 설정

Select a Country 드롭다운 목록에서 장치가 있는 국가를 국가 선택: 선택하세요..

Country Setting	s 🗹	
Select a Country	United Kingdom	~
	Contraction of the state of the	

뉴클리아스 커넥트 설정

뉴클리아스 커넥트섹션은 관리 용이성을 높이기 위해 인터넷에서 단일 그룹으로 구성할 AP 세트를 생성하는 데 사용됩니다.

Enable Nuclias Connect 드롭다운 메뉴를 클릭하여 뉴틀리아스 연결 뉴클리아스 연결 활성화: (Nuclias Connect)를 활성화하거나 비활성화 합니다.

참고: 새 구성 설정을 펌웨어에 저장하려면 Configuration 구성 > Save and Activate 저장 및 Discard Changes 활성화를 클릭하고, 그렇지 않으면 변경 사항 취소를 클릭하여 설정 변경 사항을 삭제합니다.

Nuclias Connect Setting 🗹		
Enable Nuclias Connect	Disable 🛩	

펌웨어 및 SSL 업로드

이 페이지에서는 사용자가 펌웨어 업그레이드를 수행할 수 있습니다. 이렇게 하면 액세스 포인트에서 사용하는 하드웨어에서 실행되는 소프트웨어가 업그레이드됩니다. 이것은 향후 버그를 방지하고 이 제품에 새로운 기능을 추가할 수 있는 유용한 기능입니다. 해당 지역 의 D-Link 웹사이트를 방문하여 사용 가능한 최신 버전 펌웨어가 있는지 확인하세요.

Firmware and SSL	액세스 포인트에 파일을 업로드할 수 있습니다.	Firmware and SSL Certification Upload
Certification Upload 펌웨어 및 SSL 인증 업로드:		Update Firmware From Local Hard Drive Firmware Version v1.00
Upload Firmware from Local Hard Drive	현재 펌웨어 버전이 파일 위치 필드 위에 표시됩니다 최신 펌웨어를 다운로드하 후	Upload Firmware From File : Choose File No file chosen Upload Language Pack Upgrade
로컬 하드 드라이브에서 펌웨어 업로드:	"파일 선택" 버튼을 클릭하여 새 펌웨어를 찾습니다. 파일이 선택되면 "열기" 및	Upload : Choose File No file chosen Upload
	"업로드" 버튼을 클릭하여 펌웨어 업데이트를 시작합니다. 업그레이드하는 동안 전원을 끄지 마십시오.	Upload Certificate From File : Choose File No file chosen Upload
Language Pack Upgrade 언어 팩 업그레이드:	언어 팩을 로컬 드라이브에 다운로드한 후 "파일 선택"을 클릭합니다. 언어 팩을 선택하고 "열기" 및 "업로드"를 클릭하여 업그레이드를 완료합니다.	Upload Key From File : Choose File No file chosen Upload
Upload SSL Certification from Local Hard Drive 로컬 하드 드라이브에서 SSL인증 업로드:	SSL 인증서를 로컬 드라이브에 다운로드한 후 "파일 선택"을 클릭합니다. 인증을 선택하고 "열기" 및 "업로드"를 클릭하여 업그레이드를 완료합니다.	

구성 파일 업로드

이 페이지에서는 장치 장애 발생 시 액세스 포인트의 현재 구성을 백업하고 복구할 수 있습니다.

Configuration File Upload 액세스 포인트의 구성 파일을 업로드하고 and Download 다운로드할 수 있습니다. 구성 파일 업로드 및 다운로드: 로컬 드라이브에 있는 저장된 구성 Upload Configuration 파일을 찾아 "열기" 및 "업로드"를 File 클릭하여 구성을 업데이트합니다. 구성 파일 업로그: Download Configuration "Download(다운로드)"를 클릭하여 File 현재 구성 파일을 로컬 디스크에 구성 파일 다운로드: 저장합니다. Upload Nuclias Connect 로컬 드라이브에 저장된 뉴클리아스 Network File 커넥터 네트워크 파일을 찾아

뉴클리아스 업로드 네트워크 "열기(Open)" 및 "업로드(Upload)"를 파일: 클릭하여 뉴클리아스 커넥터 네트워크 파일을 업로드합니다.

Configuration File Upload and Download		
Upload Configuration File		
Upload File : Choose File No file chosen Upload		
Download Configuration File		
Load Settings to Local Hard Drive Download		
Upload Nuclias Connect Network File		
Upload File : Choose File No file chosen Upload		

시간 및 날짜 설정

NTP 서버 IP를 입력하고, 표준 시간대를 선택하고, 일광 절약 시간을 활성화 또는 비활성화합니다.

Current Time 현재시간 및 날짜 설정을 표시합니다. 현재시간:

Enable NTP Server AP가 인터넷에서 NTP 서버의 시스템 시간을 NTP 서버 활성화: 가져올 수 있도록 하려면 선택합니다.

NTP Server NTP 서버 IP 주소를 입력합니다. NTP 서버:

Time Zone 드롭다운 메뉴를 사용하여 올바른 시간대: 시간대를 선택합니다.

Enable Daylight 확인란을 선택하여 일광 절약 시간제를 Saving 활성화합니다. 일광 사용 절약:

 Set the Date and
 사용자는 여기에서 AP의 시간을 수동으로

 Time Manually
 설정하거나 컴퓨터의 시간 설정 복사

 날짜와 시간을
 버튼을 클릭하여 사용 중인 컴퓨터에서

 수동으로 설정:
 시간을 복사할 수 있습니다(컴퓨터의

 시간이 올바르게 설정되어 있는지 확인).

Time Configuration			
Current Time	06/03/2020 11:24:44		
Automatic Time Co	nfiguration		
Enable NTP			
NTP Server			
Time Zone	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapore 🗸 🗸		
Set the Date and Time Manually			
Date And Time	Year2020MonthJun VDay3 VHour11 VMinute2 VSecond44 V		
	Copy Your Computer's Time Settings		
Daylight Configura	tion		
Enable Daylight Saving			
Daylight Saving Offset	15 💙		
	Month Week Day Hour Minute		
	DST Start Jan ♥ 1st ♥ Sun ♥ 12 am ♥ 0 ♥		
Daylight Saving Dates			

구성 및 시스템

상단 메뉴에서 선택할 수 있는 나머지 옵션은 다음과 같습니다. 구성(Configuration)을 사용하면 사용자가 구성을 저장하고 활성화하거나 삭제할 수 있습니다. 시스템을 통해 사용자는 장치를 다시 시작하거나, 공장 초기화를 수행하거나, 언어 팩 설정을 지울 수 있습니다. 로그아웃을 사용하면 사용자가 액세스 포인트의 웹 구성에서 안전하게 로그아웃 할 수 있습니다. 도움말을 통해 사용자는 설명서를 참조할 필요 없이 구성할 수 있는 주어진 옵션에 대해 자세히 읽을 수 있습니다. 다음 페이지에서는 구성 및 시스템 섹션에 있는 설정에 대해 자세히 설명합니다.

D-Li	i nk			D	AP-X2850
🏠 Home	🐒 Maintenance 💌	Configuration 👻	😂 System	💋 Logout	🕐 Help
		+		+	
		🚽 Configuration 👻	yste	m 🗾 🗾 💋	Logout
		Save and Activate Discard Changes	т_ 	he current browser co e disconnected if you	onnection will click here.

시스템 설정

이 페이지에서 사용자는 장치를 다시 시작하거나, 액세스 포인트의 공장 초기화를 수행하거나, 추가된 언어 팩을 지울 수 있습니다.

Restart the Device
장비 다시 시작:Restart(다시 시작)를 클릭하여 DAP-X2810을 다시
시작합니다.Restore to Factory Default
Settings복원을 클릭하여 DAP-X2810을 공장 기본
설정으로 복원합니다.공장 기본 설정으로 복원:Člear Language Pack
언어 팩을 지우기:현재 언어 팩을 지우려면 클릭합니다.

System Settings	
Restart the Device	Restart
Restore to Factory Default Settings	Restore
Clear Language Pack	Clear

도움말

도움말 페이지는 설명서가 없는 경우 액세스 포인트에서 사용할 수 있는 기능에 대한 간략한 설명을 보는 데 유용합니다.

Help 도움말: 도움말 페이지를 아래로 스크롤하여 주제와 설명을 확인합니다.

Basic Settings

Wireless Settings

Allow you to change the wireless settings to fit an existing wireless network orto customize your wireless network.

Wireless Band

Operating frequency band. Choose 2.4GHz for visibility to legacy devices and for longer range. Choose 5GHz for least interference; interference can hurt performance. This AP will operate one band at a time.

Application This option allows the user to choose for indoor or outdoor mode at the 5G Band.

Mode

Select a function mode to configure your wireless network. Function modes include AP, WDS (Wireless Distribution System) with AP, WDS and Wireless Client. Function modes are designed to support various wireless network topology and applications.

Network Name (SSID)

Also known as the Service Set Identifier, this is the name designated for a specific wireless local area network (WLAN). The factory default setting is "dlink". The SSID can be easily changed to connect to an existing wireless network or to establish a new wireless network.

SSID Visibility

Indicate whether or not the SSID of your wireless network will be broadcasted. The default value of SSID Visibility is set to "Enable," which allow wireless clients to detect the wireless network. By changing this setting to "Disable," wireless clients can no longer detect the wireless network and can only connect if they have the correct SSID entered.

Auto Channel Selection

If you check Auto Channel Scan, everytime when AP is booting up, the AP will automatically find the best channel to use. This is enabled by default.

Channel

Indicate the channel setting for the DAP-2553. By default, the AP is set to Auto Channel Scan. The Channel can be changed to fit the channel setting for an existing wireless network or to customize the wireless network.

Channel Width

Allows you to select the channel width you would like to operate in. Select 20MHz if you are not using any 802.11n wireless clients. Auto 20/40MHz allows your to use both 802.11n and non-802.11n wireless devices in your network

Authentication

기술 사양

표준

- IEEE 802.11ax
- IEEE 802.11ac
- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3x

네트워크 관리

- Web Browser interface (HTTP, Secure HTTP (HTTPS))
- Nuclias Connect
- SNMP Support
- Command Line Interface (Telnet, Secure SSH Telnet)

보안

- WPA[™] Personal/Enterprise
- WPA2[™] Personal/Enterprise
- WPA3[™] Personal/Enterprise
- WEP™ 64-/128-bit

무선 주파수 범위

• 2.4 to 2.4835 GHz and 5.15 to 5.85 GHz

작동 전압

• 12V/2.5A or 802.3at PoE

안테나 유형

• Two Dual Band Internal Antennas (2.4Ghz 3.5dBi & 5Ghz 5.5dBi)

온도

- Operating: 0°C to 40°C
- Storing: -20°C to 65°C

습도

- Operating: 10%~90% (non-condensing)
- Storing: 5%~95% (non-condensing)

인증

- FCC
- CE
- IC
- RCM
- LVD

크기

- L=212.4 mm
- W = 212.4mm
- H=46.7 mm

LEDs

Power/Status RCM

안테나 패턴



안테나 패턴 H-Plane E-Plane Orientation 5GHz Wall Mounted ANT5 5G ANT6 5G ANT7 5G AN 15 5G AN 16 5G AN 17 5G X⇔ ANT8 5G ANT8 5G Wall (E-Plane) -20 ► Z ← Floor (H-Plane) ¥ Y≓ 5GHz Ceiling Mounted ANT5 5G ANT5 5G ANT6 5G ANT7 5G Ceiling (E-Plane)↔ ANT7 5G ANT8 5G ANT8 5G X⇔ ►Z↔ Floor (H-Plane)↔ ¥γ≓

품질 보증

여기에 명시된 이용 약관에 따라 D-Link Systems, Inc.("D-Link")는 다음과 같은 제한 보증을 제공합니다.

- D-Link 또는 D-Link의 공인 리셀러 또는 유통업체로부터 제품을 처음 구매한 개인 또는 단체에게만 해당됩니다.
- 미국 50개 주, 컬럼비아 특별구, 미국 영토 또는 보호령, 미국 군사 시설 또는 APO 또는 FPO가 있는 주소 내에서 구매 및 배송된 제품에만 해당됩니다.

제한적 보증:

D-Link는 아래에 설명된 D-Link 제품의 하드웨어 부분("하드웨어")이 아래에 명시된 기간("보증 기간") 동안 제품의 최초 소매 구매일로부터 정상적인 사용 상태에서 제조 기술 및 재료에 물질적 결함이 없음을 보증 합니다.

- 하드웨어(전원 공급 장치 및 팬 제외): 1년
- 전원 공급 장치 및 팬: 1년
- 예비 부품 및 예비 키트: 구십(90)일

이 제한 보증에 따른 고객의 유일하고 배타적인 구제책과 D-Link 및 해당 공급업체의 전체 책임은 D-Link의 선택에 따라 보증 기간 동안 원래 소유자에게 무료로 결함이 있는 하드웨어를 수리 또는 교체하거나 지불한 실제 구매 가격을 환불하는 것입니다. 모든 수리 또는 교체는 공인 D-Link 서비스 사무소에서 D-Link에 의해 제공됩니다. 교체 하드웨어는 새것 이거나 동일한 제조사, 모델 또는 부품을 가질 필요가 없습니다. D-Link는 재량에 따라 결함이 있는 하드웨어 또는 그 일부를 D-Link가 결함이 있는 하드웨어와 모든 물질적 측면에서 실질적으로 동등한(또는 우수한) 것으로 합리적으로 판단하는 수리된 제품으로 교체할 수 있습니다. 수리 또는 교체된 하드웨어는 원래 보증 기간의 남은 기간 또는 구십(90)일 중 더 긴 기간 동안 보증되며 동일한 제한 및 제외 사항이 적용됩니다. 중대한 결함을 수정할 수 없거나 D-Link가 결함이 있는 하드웨어를 수리하거나 교체하는 것이 실용적이지 않다고 판단하는 경우, 결함이 있는 하드웨어에 대해 원래 구매자가 지불한 실제 가격은 결함이 있는 하드웨어의 D-Link에 반환될 때 D-Link에서 환불합니다. D-Link로 교체되거나 구매 가격이 환불되는 모든 하드웨어 또는 그 일부는 교체 또는 환불 시 D-Link의 자산이 됩니다.

제한적 소프트웨어 보증:

D-Link는 소프트웨어가 승인된 하드웨어에 올바르게 설치되고 설명서에 명시된 대로 작동하는 경우 제품의 소프트웨어 부분("소프트웨어")이 해당 문서에 명시된 대로 해당 문서에 명시된 대로 소프트웨어에 대한 D-Link의 당시 현재 기능 사양을 실질적으로 준수함을 보증합니다. D-Link는 또한 소프트웨어 보증 기간 동안 D-Link가 소프트웨어를 제공하는 자기 매체에 물리적 결함이 없음을 보증합니다. 이 제한 보증에 따른 고객의 유일하고 배타적인 구제책과 D-Link 및 해당 공급업체의 전체 책임은 D-Link의 선택에 따라 부적합 소프트웨어(또는 결함이 있는 미디어)를 소프트웨어에 대한 D-Link의 기능 사양을 실질적으로 준수하는 소프트웨어로 교체하거나 소프트웨어로 인해 지불한 실제 구매 가격의 일부를 환불하는 것입니다. DLink가 서면으로 달리 동의한 경우를 제외하고, 대체 소프트웨어는 원래 사용권자에게만 제공되며, D-Link가 소프트웨어에 대해 부여한 사용권의 약관을 따릅니다. 교체 소프트웨어는 원래 보증 기간의 남은 기간 동안 보증되며 동일한 제한 및 제외 사항이 적용됩니다. 중대한 부적합 사항을 수정할 수 없거나 D-Link가 단독 재량으로 부적합 소프트웨어를 교체하는 것이 실용적이지 않다고 판단하는 경우, 부적합 소프트웨어(및 모든 사본)가 먼저 D-Link에 반환되는 경우 부적합 소프트웨어에 대해 원래 사용권자가 지불한 가격을 D-Link에서 환불합니다. 환불이 제공되는 소프트웨어와 관련하여 부여된 사용권은 자동으로 종료됩니다.

보증 적용 불가:

D-Link 제품의 하드웨어 및 소프트웨어 부분에 대해 제공되는 제한 보증은 리퍼브 제품 및 재고 정리 또는 청산 판매 또는 D-Link, 판매자 또는 청산인이 제품과 관련된 보증 의무를 명시적으로 부인하는 기타 판매를 통해 구매한 제품에 적용되지 않으며 적용되지 않습니다. 제품은 여기에 명시된 내용에도 불구하고 여기에 설명된 제한 보증을 포함하되 이에 국한되지 않는 어떠한 보증도 없이 "있는 그대로" 판매됩니다.

청구서 제출:

고객은 반품 정책에 따라 제품을 원래 구매 지점으로 반품해야 합니다. 반품 정책 기간이 만료되고 제품이 보증 기간 내에 있는 경우 고객은 아래에 설명된 대로 D-Link에 클레임을 제출해야 합니다.

- 고객은 클레임의 일부로 D-Link가 이를 확인할 수 있도록 하드웨어 결함 또는 소프트웨어 부적합에 대한 서면 설명과 제품 구매 증빙 자료(예: 제품에 대한 날짜가 표시된 구매 송장 사본)를 제품과 함께 제출해야 합니다.
- 고객은 D-Link 기술 지원(미국 1-877-453-5465 또는 캐나다 1-800-361-5265)에서 케이스 ID 번호를 받아야 하며, D-Link 기술 지원은 고객이 제품에 대해 의심되는 결함을 해결하는 데 도움을 줄 것입니다. 제품에 결함이 있는 것으로 간주되는 경우 고객은 RMA 양식을 작성하여 반품 승인("RMA") 번호를 받아야 합니다. 할당된 케이스 ID 번호를 https://rma.dlink.com/(미국만 해당) 또는 https://rma.dlink.ca(캐나다만 해당)에 입력합니다.

- RMA 번호가 발급된 후 결함이 있는 제품은 운송 중 손상되지 않도록 원래 또는 기타 적절한 배송 패키지에 안전하게 포장해야 하며 RMA 번호는 패키지 외부에 눈에 잘 띄게 표시되어야 합니다. 배송 패키지에 설명서나 액세서리를 포함하지 마십시오. D-Link는 제품의 결함 부분만 교체하며 액세서리를 다시 배송하지 않습니다.
- 고객은 D-Link에 대한 모든 인바운드 배송료를 부담해야 합니다. 대금 상환("COD")은 허용되지 않습니다. COD로 발송된 제품은 D-Link에 의해 거부되거나 D-Link의 자산이 됩니다. 제품은 고객이 완전히 보험에 가입하고 D-Link Systems, Inc.로 배송되어야 합니다.
- 미국 거주자는 17595 Mt. Herrmann, Fountain Valley, CA 92708로 보냅니다. D-Link는 D-Link로 운송하는 동안 분실된 패키지에 대해 책임을 지지 않습니다. 수리 또는 교체된 포장물은 UPS Ground 또는 D-Link에서 선택한 일반 운송업체를 통해 고객에게 배송됩니다. 반품 배송비는 미국 주소를 사용하는 경우 D-Link에서 선불로 지불하며, 그렇지 않으면 제품을 운임 수금으로 배송합니다. 요청 시 빠른 배송이 가능하며 배송료는 고객이 선불로 지불합니다. D-Link는 전술한 요구 사항을 엄격히 준수하여 포장 및 배송되지 않았거나 패키지 외부에서 RMA 번호가 보이지 않는 제품을 거부하거나 반품할 수 있습니다. 제품 소유자는 전술한 요구 사항에 따라 포장 및 배송되지 않았거나 D-Link에 의해 결함이 없거나 부적합하다고 판단된 제품에 대해 D-Link의 합리적인 취급 및 반품 배송료를 지불하는 데 동의합니다.
- 캐나다 거주자는 D-Link Networks, Inc., 2525 Meadowvale Boulevard Mississauga, Ontario, L5N 5S2 Canada로 보냅니다. D-Link는 D-Link로 운송하는 동안 분실된 패키지에 대해 책임을 지지 않습니다. 수리 또는 교체된 패키지는 Purolator Canada 또는 D-Link에서 선택한 일반 운송업체를 통해 고객에게 배송됩니다. 반품 배송비는 캐나다 주소를 사용하는 경우 D-Link에서 선불로 지불하며, 그렇지 않으면 제품을 운임 징수로 배송합니다. 요청 시 빠른 배송이 가능하며 배송료는 고객이 선불로 지불합니다. D-Link는 전술한 요구 사항을 엄격히 준수하여 포장 및 배송되지 않았거나 패키지 외부에서 RMA 번호가 보이지 않는 제품을 거부하거나 반품할 수 있습니다. 제품 소유자는 전술한 요구 사항에 따라 포장 및 배송되지 않았거나 D-Link에 의해 결함이 없거나 부적합하다고 판단된 제품에 대해 D-Link의 합리적인 취급 및 반품 배송료를 지불하는 데 동의합니다. RMA 전화 번호: 1-800-361-5265 운영 시간 : 월요일-금요일, 오전 9:00 오후 9:00(동부 표준시)

보장되지 않는 사항:

D-Link에서 제공하는 제한 보증은 다음을 포함하지 않습니다.

D-Link의 판단에 따라 남용, 사고, 변경, 수정, t의 대상이 된 제품 tamp제품 설명서에 고려되지 않은 방식으로 부주의, 오용, 잘못된 설치, 합리적인 관리 부족, 수리 또는 서비스 또는 모델 또는 일련 번호가 변경된 경우, tamp와 함께, 훼손 또는 제거; 수리를 위한 제품의 초기 설치, 설치 및 제거, 배송 비용; 제품의 사용 설명서에 포함된 작동 조정 및 정상적인 유지 관리; 천재지변으로 인한 배송 중 발생한 손상, 전력 서지로 인한 고장 및 외관 손상; D-Link가 아닌 다른 사람이 제공하는 모든 하드웨어, 소프트웨어, 펌웨어 또는 기타 제품 또는 서비스; 재고 정리 또는 청산 판매 또는 D-Link, 판매자 또는 청산인이 제품과 관련된 보증 의무를 명시적으로 부인하는 기타 판매에서 구매한 제품.

제품에 필요한 유지 보수 또는 수리는 모든 회사에서 수행할 수 있지만 공인 D-Link 서비스 사무소만 사용하는 것이 좋습니다 . 부적절하거나 잘못 수행된 유지 보수 또는 수리는 이 제한 보증을 무효화합니다.

다른 보증의 면책 조항:

여기에 명시된 제한 보증을 제외하고 제품은 상품성, 특정 목적에의 적합성 및 비침해에 대한 보증을 포함하되 이에 국한되지 않는 어떠한 종류의 보증도 없이 "있는 그대로" 제공됩니다.

제품이 판매되는 지역에서 묵시적 보증을 부인할 수 없는 경우 그러한 묵시적 보증의 기간은 위에 명시된 해당 보증 기간으로 제한됩니다. 여기에 제공된 제한 보증에 명시적으로 적용되는 경우를 제외하고 제품의 품질, 선택 및 성능에 대한 모든 위험은 제품 구매자에게 있습니다.

책임의 제한:

법이 허용하는 최대 한도 내에서 D-LINK는 직접적, 특수적, 부수적 또는 결과적 인 제품 사용 손실, 불편 또는 손해 (영업권 손실, 매출 또는 이익 손실에 대한 손해를 포함하되 이에 국한되지 않음)에 대해 계약, 과실, 무과실 책임 또는 기타 법적 또는 형평성 이론에 따라 책임을 지지 않습니다. 작업 중단, 컴퓨터 고장 또는 오작동, D-LINK 제품과 연결된 기타 장비 또는 컴퓨터 프로그램의 고장, 보증 서비스를 위해 D-LINK에 반환된 제품에 포함, 저장 또는 통합된 정보 또는 데이터의 손실) 제품 사용, 보증 서비스 관련 또는 이 제한 보증의 위반으로 인해 발생, D-LINK가 그러한 손해의 가능성에 대해 조언을 받은 경우에도 마찬가지입니다. 전술한 제한 보증 위반에 대한 유일한 구제책은 결함이 있거나 부적합한 제품의 수리, 교체 또는 환불입니다. 이 보증에 따른 D-LINK의 최대 책임은 보증이 적용되는 제품의 구매 가격으로 제한됩니다. 전술한 명시적 서면 보증 및 구제책은 배타적이며 명시적, 묵시적 또는 법적 다른 보증 또는 구제책을 대신합니다.

준거법:

이 제한 보증은 캘리포니아 주법의 적용을 받습니다. 일부 주에서는 우발적 또는 결과적 손해의 배제 또는 제한 또는 묵시적 보증이 지속되는 기간에 대한 제한을 허용하지 않으므로 전술한 제한 및 배제가 적용되지 않을 수 있습니다. 이 제한 보증은 특정한 법적 권리를 제공하며 귀하는 주마다 다른 권리를 가질 수도 있습니다.

상표:

D-Link는 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc. 의 등록 상표입니다. 기타 상표 또는 등록 상표는 해당 소유자의 자산입니다.

저작권 진술:

이 출판물 또는 이 제품과 함께 제공되는 문서의 어떤 부분도 어떤 형태나 수단으로도 복제하거나 만드는 데 사용할 수 없습니다.

부록 E - 품질 보증

1976년 미국 저작권법 및 그 개정안에 규정된 대로 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc.의 허가 없이 번역, 변형 또는 각색과 같은 파생물. 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc.의 저작권 ©2018 판권 소유.

연방 통신위원회 간섭 성명

이 장치는 FCC 규정의 Part 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다: (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있으며 (2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

이 장비는 테스트를 거쳐 FCC 규정의 Part 15에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거용 설치에서 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장비를 껐다가 켜서 확인할 수 있음) 사용자는 다음 조치 중 하나로 간섭을 수정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치하십시오.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 늘립니다.
- 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 대리점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

FCC주의: 준수 책임이 있는 당사자가 명시 적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은이 장비를 작동 할 수 있는 사용자의 권한을 무효화 할 수 있습니다.

미국 시장에서 판매되는 제품의 경우 채널 1~11만 운영할 수 있습니다. 다른 채널은 선택할 수 없습니다.

이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 함께 작동해서는 안 됩니다. 이 장치는 FCC 규정의 Part 15E, Section 15.407에 지정된 기타 모든 요구 사항을 충족합니다.

방사선 노출 성명:

이 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 규정된 FCC 방사선 노출 제한을 준수합니다. 이 장비는 라디에이터와 신체 사이에 최소 41cm의 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

중요 참고:

FCC 방사선 노출 성명:

이 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 규정된 FCC 방사선 노출 제한을 준수합니다. 이 장비는 라디에이터와 신체 사이에 최소 32cm의 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

일부 특정 채널 및/또는 작동 주파수 대역의 가용성은 국가에 따라 다르며 의도한 목적지와 일치하도록 공장에서 펌웨어로 프로그래밍 됩니다. 최종 사용자가 펌웨어 설정에 액세스할 수 없습니다.

미국 이외의 지역에서 구매한 제품에 적용되는 자세한 보증 정보는 해당 지역 D-Link 사무소에 문의하십시오.

이 장치와 안테나는 FCC 멀티 송신기 제품 절차에 따른 경우를 제외하고 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 함께 작동해서는 안 됩니다.

IC 성명:

이 장치는 캐나다 산업성 라이선스 면제 RSS 표준을 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

• 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다.

이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

중요 참고:

방사선 노출 성명:

이 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 규정된 IC 방사선 노출 제한을 준수합니다. 이 장비는 라디에이터와 신체 사이에 최소 20cm의 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

이 장치는 최대 이득이 5.1dBi인 안테나와 함께 작동하도록 설계되었습니다. 이득이 더 높은 안테나는 캐나다 산업성 규정에 따라 엄격히 금지됩니다. 필요한 안테나 임피던스는 50옴입니다. 미국/캐나다 시장에서 판매되는 제품의 경우 채널 1~11만 운영할 수 있습니다. 다른 채널은 선택할 수 없습니다.

이 장치와 안테나는 IC 멀티 송신기 제품 절차에 따른 경우를 제외하고는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 함께 작동해서는 안 됩니다. 5150-5250MHz 대역용 장치는 동일 채널 모바일 위성 시스템에 대한 유해한 간섭 가능성을 줄이기 위해 실내에서만 사용해야 합니다.

전력사용량

이 장치는 HiNA(High Network Availability)를 갖춘 에너지 관련 제품(ErP)이며 패킷이 전송되지 않은 후 1분 이내에 절전 네트워크 대기 모드로 자동 전환됩니다.

네트워크 대기: 5.065 와트

등록

<u>www.onlineregister.com/dlink</u>에 제품을 등록하세요.



제품 등록은 전적으로 자발적이며 이 양식을 작성하거나 반환하지 않아도 보증 권리가 줄어들지 않습니다.