

Artikelnr.: 347254

EAP610 - AX1800 Drahtloser Dualband-Access Point für die Deckenmontage

106,75 EUR

Artikelnr.: 347254
Versandgewicht: 1,20 kg
Hersteller: TP-LINK



📄 Produktbeschreibung

EAP610 - AX1800 Drahtloser Dualband-Access Point für die Deckenmontage

Das elegante Aussehen des EAP für die Deckenmontage und sein einfaches Montagedesign ermöglichen eine schnelle Installation an jeder Wand- oder Deckenfläche. Er fügt sich nahtlos in die meisten Einrichtungsstile ein.

Mit IEEE 802.3af/at PoE oder passivem PoE können Sie Ethernet-Kabel verwenden, um sowohl Strom als auch Netzwerkdaten zu übertragen, was die Bereitstellung flexibler und die Installation zusätzlicher Stromkabel überflüssig macht.

Chipsätze der Enterprise-Klasse bieten eine hervorragende Leistung und unterstützen eine längere Laufzeit, eine höhere Client-Kapazität und eine größere Reichweite. Dedizierte Hochleistungsverstärker, Spezialantennen und professionell gestaltete RF-Abschirmungen sorgen für eine hervorragende Wireless-Leistung.

Hardware-Merkmale

- Schnittstelle: 1x Gigabit Ethernet (RJ-45) Anschluss (unterstützt IEEE 802.3at PoE)
- Taste: Zurücksetzen
- Stromversorgung: 802.3at PoE; 12 V/1 A DC
- Leistungsaufnahme: 12,8 W (für PoE); 10,8 W (für DC)
- Abmessungen (B x T x H): 9,6 x 9,6 x 2,5 Zoll (243 x 243 x 64 mm)
- Antennen-Typ: Interne Rundstrahlantenne; 2,4 GHz: 2x 4 dBi; 5 GHz: 2x 5 dBi
- Montage: Deckenmontage (Kit enthalten)

WLAN-Merkmale

- WLAN-Standards: IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
- Frequenz: 2,4 und 5 GHz
- Signalrate: 5 GHz: Bis zu 1201 Mbit/s; 2,4 GHz: Bis zu 574 Mbit/s
- WLAN-Funktionen: 1024-QAM; 4x längeres OFDM-Symbol; OFDMA; Mehrere SSIDs (bis zu 16 SSIDs, 8 für jedes Band); Aktivieren/Deaktivieren des drahtlosen Funks; Automatische Kanalzuweisung; Sendeleistungssteuerung (Anpassung der Sendeleistung nach dBm); QoS (WMM); MU-MIMO; Nahtloses Roaming; Omada Mesh; Band Steering; Lastausgleich; Airtime Fairness; Beamforming; Ratenbegrenzung; Reboot-Zeitplan; Wireless-Zeitplan; Wireless-Statistiken basierend auf SSID/AP/Client; Wireless-Sicherheit; Captive-Portal-Authentifizierung; Zugriffskontrolle; Wireless-Mac-Adressfilterung; Isolierung zwischen Clients; SSID-zu-VLAN-Zuordnung; Rogue-AP-Erkennung; 802.1X-Unterstützung; WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise
- Sendeleistung: CE: <20 dBm (2,4 GHz, EIRP); <23 dBm (5 GHz, EIRP); FCC: <25 dBm (2,4 GHz); <25 dBm (5 GHz)

Verwaltung

- Omada-App: Ja
- Zentralisierte Verwaltung: Omada Hardware Controller (OC300); Omada Hardware Controller (OC200); Omada Software Controller
- Cloud-Zugang: Ja (über OC300, OC200, oder Omada Software Controller)
- E-Mail-Warnungen: Ja
- LED ON/OFF-Steuerung: Ja
- Management MAC-Zugriffskontrolle: Ja
- SNMP: v1, v2c, v3
- Systemprotokollierung lokales/ferngesteuertes Syslog: Lokales/ferngesteuertes Syslog
- SSH: Ja
- Webbasierte Verwaltung: HTTP/HTTPS
- L3-Verwaltung: Ja
- Verwaltung mehrerer Standorte: Ja
- Verwaltungs-VLAN: Ja

Andere

- Zertifizierungen: CE, FCC, RoHS
- Verpackungsinhalt: EAP610; Netzteil; Deckenmontagesatz; Installationshandbuch
- Systemvoraussetzungen: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux
- Betriebstemperatur: 0-40°C (32-104°F)
- Lagertemperatur: -40-70°C (-40-158°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10-90% RH nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5-90% RH, nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

