

Artikelnr.: 356360

TP-Link EAP235-Wall 2,4 GHz & 5 GHz AC1200 WLAN Zugangspunkt



ab **85,29 EUR**

Artikelnr.: 356360
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: TP-LINK

Produktbeschreibung

EAP235-Wall ist ein drahtloser Access Point der Marke TP-Link, aus der EAP-Familie, und ist für den Innenbereich mit Aufputzmontage auf einer Box konzipiert. Dual-BandAPIst ein 2x2 MIMO auf beiden 2,4 GHz und 5 GHz Teilen mit Modulationsgeschwindigkeiten 300 + 866 Mbps und vier eingebauten Antennen mit 4dBi Gewinn. Der AP hat insgesamt 4 Gigabit LANports. Der erste Port unterstützt PoE IN und den Standard 802.3af/at. Der letzte Port unterstützt auch PoE-Throughput (PoE-Out) und kann andere Geräte wie VoIP, IP-Kamera und andere mit Strom versorgen. Hauptmerkmale- Zentrale Verwaltung von EAP-Einheiten über Omada SDN-Controller- Kompaktes Design mit schlankem Profil und einfacher Installation- 4 x Gigabit LAN- Schnelles WiFi - 300 Mbps (2,4 GHz), 866 Mbps (5 GHz)- Unterstützt PoE-Out am letzten Port (max. 13 W)- Unterstützt Funktionen: Airtime Fairness, Band Steering und BeamformingLieferumfang- Gerät- MontageschraubenTechnische ParameterWireless-Funktionen- Wireless-Frequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband) - WiFi-Standards: 802.11ac, 802.11n, 802.11b/g - Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 866 - Übertragungsgeschwindigkeit - 2.4GHz [Mb/s]: 300 - Sendeleistung 2.4GHz [dBm]: 21 - Sendeleistung 5GHz [dBm]: 21 - Sicherheit: 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK - 2.4GHz MIMO: 2 x 2 - 5GHz MIMO: 2 x 2 - Antennentyp: Eingebaut - Interne Antennen: 4 - Roaming: Ja - Antennengewinn [dBi]: 4 Anschlüsse und Schnittstellen- LAN-Geschwindigkeit: (4) 10/100/1000Mbps - Gigabit LAN: Ja Stromversorgung- Power over Ethernet: 802.3af, 802.3at - PoE-Typ: PoE-Out + PoE-In - Max. Leistungsaufnahme [W]: 9,8 Physikalische Eigenschaften- Einsatzzweck: Innenbereich - Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40 - Breite [mm]: 86 - Höhe [mm]: 143 - Tiefe [mm]: 20 Software- Betriebsmodus: Access Point - Verwaltung: Omada-Controller - Standard-IP-Adresse: Dynamisch von DHCP

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

