

Artikelnr.: 356362

TP-Link EAP615-Wall 2,4 & 5 GHz AX1800 Wi-Fi 6 Accesspoint



ab **104,22 EUR**

Artikelnr.: 356362
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: TP-LINK

Produktbeschreibung

Die EAP615-Wand ist ein Wireless Access Point von der Marke TP-Link, aus der EAP-Familie, und ist für den Innenbereich mit Aufputzmontage auf einer Box konzipiert. Dual-Band AP mit Unterstützung für WiFi-Standards 802.11a / b / g / n / ac / ax ist 2x2 MIMO auf beiden 2,4GHz und 5GHz Teile mit Modulationsgeschwindigkeiten 574 + 1201 Mbps und vier integrierte Antennen mit 4dBi und 3dBi Gewinn. LAN und PoE Der AP verfügt über insgesamt vier 10 / 100 / 1000 Mbps LANports, von denen der erste PoE IN und 802.3af/at unterstützt. Der letzte Port unterstützt auch PoE-Throughput (PoE-out) und kann andere Geräte wie VoIP, IP-Kamera und andere Geräte mit einem maximalen Verbrauch von 13 W versorgen. Hauptmerkmale- Zentrales Management der EAP-Einheiten über Omada SDNcontroller- Das Design ermöglicht eine einfache Installation in Wandverteilerkästen für die Netzverteilung, die für die EU und die USA standardisiert sind- Kompaktes Design mitschlankem Profil und einfacher Installation- 4x 10 / 100 / 1000 Mbps LAN- Schnelles WiFi - 574 Mbps(2,4 GHz), 1201 Mbps(5 GHz)- PoE-Out-Support am letzten Port- Unterstützung von Funktionen: Airtime Fairness, Band Steering und Beamforming Verpackungsinhalt- Gerät- Befestigungsschrauben Technische Parameter Drahtlose Funktionen- Drahtlose Frequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband) - WiFi-Standards: 802.11ac, 802.11ax, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g - MU-MIMO: Ja - Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 1201 - Übertragungsgeschwindigkeit - 2,4GHz [Mb/s]: 574 - Sendeleistung 2,4GHz [dBm]: 20 - Sendeleistung 5GHz [dBm]: 23 - Sicherheit: WPA, WPA2, WPA3 - 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 - Maximale Leistungsaufnahme [W]: 10 Physikalische Eigenschaften- Zweck: Innenbereich - Tasten: Reset - 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 - Standard Login und Passwort: admin / admin

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

