

Artikelnr.: 375018

EAP655-WALL - TP-Link EAP655-wall Access Point



ab **140,95 EUR**

Artikelnr.: 375018
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: TP-LINK

Produktbeschreibung

EAP650-wall ist ein drahtloser Access Point der Marke TP-Link, aus der EAP-Familie und ist für den Innenbereich mit Aufputzmontage auf einer Box bestimmt. Der Dualband-AP, der die WiFi-Standards 802.11a/b/g/n/ac/ax unterstützt, ist 2x2 MIMO auf den beiden 2,4GHz- und 5GHz-Teilen mit Modulationsraten von 574 + 2402 Mbps, vier eingebauten Antennen mit Gewinn 3 und 5 dBi und doppelter Kapazität dank der 160MHz breiten Kanäle im 5GHz-Band. LAN und PoE Der AP verfügt über vier 10/100/1000 Mbps LAN-Ports, von denen der erste Port PoE IN (802.3af/at-Standards) unterstützt und sich auf der Rückseite des Geräts befindet - in Richtung der Kunststoffbox in der Wand. Die verbleibenden 3 Gigabit-LAN-Ports befinden sich an der Unterseite des Geräts und einer von ihnen unterstützt PoE-Throughput (PoE-out) und kann somit andere Geräte wie VoIP, IP-Kamera und andere Geräte mit einem maximalen Verbrauch von 13 W versorgen.

Hauptmerkmale- Zentrale Verwaltung von EAP-Einheiten über Omada SDN-Controller- 4x 10/100/1000 Mbps LAN- Schnelles WiFi - 574 Mbps (2,4 GHz), 2402 Mbps (5 GHz)- Unterstützung von PoE In (802.3af/at PoE) und PoE Out am letzten Port- Das Design ermöglicht eine einfache Installation in Wand-Elektroinstallationsdosen für EU- und US-normierte Netzwerkverteilung- Kompaktes Design mit schlankem Profil und einfacher Montage- Funktionsunterstützung: Airtime Fairness, Band Steering und Beamforming Drahtlose Funktionen- Drahtlose Frequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband)- WiFi Standards: 802.11ax, 802.11ac, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g- MU-MIMO: Ja- Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 2402- 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]: 3, 5Anschlüsse und Schnittstellen- LAN-Geschwindigkeit: (4) 10/100/1000Mbps- Gigabit LAN: JaStromversorgung- Power over Ethernet: 802.3af, 802.3at- PoE-Typ: PoE-In (nur)- Max. Stromverbrauch [W]: 11,5Physikalische Eigenschaften- Zweck: Innenbereich- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40- Breite [mm]: 86- Höhe [mm]: 143- Tiefe [mm]: 43Software- Betriebsmodus: Access Point- Verwaltung: Omada Controller- Standard-IP-Adresse: Dynamisch von DHCP- Standard Login und Passwort: admin / adminVerpackungsinhalt- Gerät- Befestigungsschrauben

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

