

Artikelnr.: 356361

TP-Link EAP245(5-pack) AC1750 Dual-Band WLAN Deckenaccesspoint

ab 495,18 EUR

Artikelnr.: 356361 Versandgewicht: 3.20 kg Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Überlegene AC1750-WLAN-Geschwindigkeiten mit MU-MIMO TechnologieQCA Enterprise-Klasse-Chipsets, dedizierte Hochleistungsverstärker und professionelle Antennen zusammen mit der neusten Generation 802.11ac Wave 2 MU-MIMO Technologie sichern überlegene 1750 Mbit/s WLAN-Geschwindigkeiten und eine hohe WLAN-Abdeckung mit zusahmen in der heusten Generation obz. 1 nac wawe z wo-winne Technologie sichem der intelligenten Weitergabe mittels 802.11k/802.11v wird die Verbindung automatisch zu dem Accesspoint mit optimalem Signal übergeben. Dies erlaubt Ihnen eine unterbrechungsfreie Übertragung von VolP, Video Konferenzen oder großen Datenmengen.Omada SDN – Die Smarte Cloud-Lösung für professionelle NetzwerkeDie Omada Software Defined Networking (SDN)-Plattform integriert Netzwerkgeräte wie Accesspoints, Switches und Gateways um ein leistungsstarkes Business-Netzwerk mit einer höheren Effizienz, höheren Sicherheit und höheren Zuverlässigkeit zu realisieren. Sichere Authentifizierung von Gastnutzern durch SMS und Facebook LoginMit dem praktischen Captive Portal können die Gast-WLAN-Einstellungen einfach an spezifische Anforderungen angepasst werden. Die intelligente Authentifizierung durch SMS und Facebook vereinfachen den Prozess.Mehrere PoE-Optionen für eine einfache InstallationDer EAP245 unterstützt sowohl das 802.3af PoE- als auch die passive PoE-Energieversorgung. Er kann entweder über einen PoE-Switch oder den PoE-Adapter mit Strom versorgt werden, was die Installation einfach und flexibel macht. Das elegante Aussehen und die einfache Möglichkeit der der Wand- oder Deckenmontage machen den Einsatz mühelos und flexibel.

und tiexibel macht. Das elegante Aussenen und die einfache Möglichkeit der der Wand- oder Deckenmontage machen den Einsatz muheios und flexibel.

Hardware-Funktionen- Schnittstelle: Gigabit-Ethernet-(RJ-45)-Port (unterstützt PoE nach IEEE 802.3at)- Physischer Diebstahlschutz: Kensington-Slot- Taste: Reset-Spannungsversorgung: PoE oder externer 12 V/1,5 A-Gleichspannungsadapter- Energieverbrauch: 12,7 W- Abmessungen (BxTxH): 180x180x47,5 mm- Antennentyp: Interne Rundstrahlantennen; 2,4 GHz: 3x 4 dBi; 5 GHz: 3x 4 dBi- Montage: Wand- oder Deckenmontage (Montagesatz im Lieferumfang)- Watchdog: JaWLAN-Funktionen-WLAN-Standards: IEEE802.11ac/n/g/b/a- Frequenz: 2,4 GHz; 5 GHz- Signalrate: 5 GHz: Bis zu 1300 Mbit/s; 2,4 GHz: Bis zu 450 Mbit/s- WLAN-Funktionen: Multi-SSID (bis zu 8 SSIDs pro Band), WLAN ein/aus, Automatische Kanalzuweisung, Sendeleistung einstellbar, QoS (WMM), Band-Steering, Load-Balancing, Datenratenbegrenzung, Zeitgesteuerter Neustart, WLAN-Zeitplan, WLAN-Statistiken basierend auf SSID/AP/Client- WLAN-Sicherheit: Portal-Authentifizierung, Zugriffskontrolle, MAC-Adressenfilterung, Client-Isolierung, SSID-to-VLAN-Mapping, Erkennung fehlerhaft konfigurierter APs, 802.1x, WEP mit 64/128/152 Bit / WPA/WPA2-Enterprise, WPA-PSK/WPA2-PSK- Sendeleistung: CE: max. 20 dBm (2,4 GHz), max. 23 dBm (5 GHz); FCC: max. 27 dBm (2,4 GHz), eventung- Controller (OC300). Omada Hardware Controller, Omada Software Controller. Cloud Access: Yes, through OC300. OC200. Omada Hardware Controller (OC200). Hardware Controller (OC300), Omada Hardware Controller (OC200), Omada Software Controller Cloud Access: Yes (through OC300, OC200, Omada Cloud-Based Controller, or Omada Software Controller) EAP-Controller-Software: Ja- Benachrichtigung per E-Mail: Ja- LED abschaltbar: Ja- Managementzugriff MAC-Adress-basiert filterbar: Ja- SMMP: Ja- Lokales/Remote-Systemprotokoll: Lokal/remote- Telnet: Ja- SSH: Yes- Weboberfläche: HTTP/HTTPS- Layer3-Management: Ja- Multi-Site-Management: Ja- Management VLAN: Ja- Zero-Touch Provisioning: Yes, requiring the use of Omada Cloud-Based ControllerSonstiges- Zertifizierung: CE, FCC, RoHS- Verpackungsinhalt: AC1750-Dualband-Gigabit-Accesspoint EAP245, Spannungsadapter, Montagesatz, Installationsanleitung- Systemanforderungen: Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 10-

Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C..40°C; Lagertemperatur: -40°C..70°C; Betriebsfeuchtigkeit: 10%..90% nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5%..90% nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

