

Artikelnr.: 356366

TP-Link EAP653 AX3000 Dual-Band Wi-Fi 6 Decken Accesspoint

ab **108,15 EUR**

Artikelnr.: 356366
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Das neue Slimline Business WiFi 6 AX3000 WiFi 6 Access Point zur Deckenmontage. Stärken Sie Ihr Unternehmen mit New-Era Business WiFi 6. WiFi 6 sorgt für höhere Geschwindigkeiten, geringere Verzögerungen, weniger Interferenzen und höhere Kapazität. Blitzschnelle AX3000 WiFi 6 Geschwindigkeiten. Das Business-WiFi 6 der neuen Ära mit Geschwindigkeiten von bis zu 2976 Mbit/s bietet mehr als die doppelte Geschwindigkeit von WiFi 5. Jede Anwendung fühlt sich dank drastisch verbesserter WLAN-Geschwindigkeiten flüssiger an. Nahtlose Integration in Omada SDN. Die Omada Software Defined Networking (SDN)-Plattform integriert Netzwerkgeräte, einschließlich Access Points, Switches und Router. Es bietet eine 100 % zentrale Cloud-Verwaltung und schafft ein hoch skalierbares Netzwerk, das über eine einzige Schnittstelle gesteuert wird. Automatische Kanalauswahl und Leistungsanpassung zur Optimierung der Gesamtleistung. Bietet leistungsstarke WLAN-Leistung und reduziert gleichzeitig WLAN-Interferenzen erheblich, indem die Kanaleinstellungen und Übertragungsleistungspegel benachbarter APs im selben Netzwerk automatisch angepasst werden.

Hardware-Funktionen- Schnittstelle: 1x Gigabit Ethernet (RJ-45) Port (supports IEEE 802.3at PoE)- Taste: Reset- Spannungsversorgung: 802.3at PoE; 12 V DC (EU Version: 12 V / 1.0 A DC); Note: DC adapter is not included in the package, and is sold separately; 48 V Passive PoE- Energieverbrauch: 13.07 W- Abmessungen (B*T*H): 6.3 x 6.3 x 1.3 in (160 x 160 x 33.6 mm)- Antennentyp: Internal Omni; 2.4 GHz: 2x 4 dBi; 5 GHz: 2x 5 dBi- Montage: Ceiling/Wall Mounting (Kits included); Junction Box Mounting WLAN-Funktionen- WLAN-Standards: IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a- Frequenz: 2.4 GHz und 5 GHz- Signalrate: 5 GHz: Up to 2402 Mbps; 2.4 GHz: Up to 574 Mbps- WLAN-Funktionen: 1024-QAM, 4x Longer OFDM Symbol, OFDMA, Multiple SSIDs (Up to 16 SSIDs, 8 for each band), Enable/Disable Wireless Radio, Automatic Channel Assignment, Transmit Power Control (Adjust Transmit Power on dBm), QoS (WMM), MU-MIMO, HE160 (160 MHz Bandwidth), Seamless Roaming, Omada Mesh, Band Steering, Load Balance, Airtime Fairness, Beamforming, Rate Limit, Reboot Schedule, Wireless Schedule, Wireless Statistics based on SSID/AP/Client- WLAN-Sicherheit: Captive Portal Authentication, Access Control, Wireless Mac Address Filtering, Wireless Isolation Between Clients, SSID to VLAN Mapping, Rogue AP Detection, 802.1X Support, WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise- Sendeleistung: CE: <20 dBm (2.4 GHz, EIRP), <23 dBm (5 GHz, Band1 & Band2, EIRP), <27 dBm (5 GHz, Band3, EIRP); FCC: <22 dBm (2.4 GHz), <22 dBm (5 GHz) Verwaltung- Omada App: Yes- Centralized Management: Omada Hardware Controller (OC300), Omada Hardware Controller (OC200), Omada Software Controller, Omada Cloud-Based Controller- Cloud Access: Yes, requiring the use of OC300, OC200, Omada Cloud-Based Controller, or Omada Software Controller.- Benachrichtigung per E-Mail: Ja- LED abschaltbar: Ja- Managementzugriff MAC-Adress-basiert filterbar: Ja- SNMP: v1, v2c, v3- Lokales/Remote-Systemprotokoll: Local/Remote Syslog- SSH: Ja- Weboberfläche: HTTP/HTTPS- Layer3-Management: Ja- Multi-Site-Management: Ja- Management VLAN: Ja- Zero-Touch Provisioning: Yes, requiring the use of Omada Cloud-Based Controller. Sonstiges- Zertifizierung: CE, FCC, RoHS- Verpackungsinhalt: EAP653, Ceiling/Wall Mounting Kits, Installation Guide; Note: DC adapter is not included in the package, and is sold separately.- Systemanforderungen: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Linux- Umgebung: Operating Temperature: 0–40°C (32–104°F); Storage Temperature: -40–70°C (-40–158°F); Operating Humidity: 10–90% RH non-condensing; Storage Humidity: 5–90% RH non-condensing

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

