TP-LINK Omada V1.26 Accesspoint Wi-Fi 6 2,4 GHz 5 Cloud-verwaltet Wand- / Deckenmontage

Artikelnummer 999545711

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK Omada V1.26 Accesspoint Wi-Fi 6 2,4 GHz 5 Cloud-verwaltet Wand- / Deckenmontage

Produktbeschreibung:

AX3000 WiFi 6 Accesspoint zur Deckenmontage Ultraschnelles WLAN mit 6 Geschwindigkeiten: ,Gleichzeitige 574 MBit/s auf 2,4 GHz und 2402 MBit/s auf 5 GHz ergeben 2976 MBit/s WLAN-Geschwindigkeiten.&dagger, Hocheffizientes Wi-Fi ,6 ,: Mehr verbundene Gerä,te kö,nnen schnellere Geschwindigkeiten genieß,en.

Zentralisiertes Cloud-Management ,: Die Omada-SDN-Integration

verwaltet das gesamte Netzwerk lokal oder aus

der Cloud ü,ber die Web-Benutzeroberflä,che

oder die Omada-App.

160-MHz-Kanal ,: Verdoppeln Sie die Datenmenge

zu Spitzenzeiten in einem einzigen Stream mit

HE160..&Dagger,

Nahtloses Roaming ,: Videostreams und Sprachanrufe

sind nicht betroffen,

wenn Benutzer zwischen Standorten wechseln. , §,

 $Omada\ Mesh: \ , Erm\ö, glicht\ drahtlose\ Konnektivit\ä, t$

zwischen Access Points fü,r erweiterte Reichweite

und flexible Bereitstellung. ,§,

PoE+ Powered ,: Unterstü,tzt sowohl 802.3at PoE+ als auch DC (Adapter im Lieferumfang enthalten)

fü,r flexible Installationen.

Ultraflaches Design ,: 160 mm ×, 33,6 mm elegantes Design bringt mehr Agilitä,t.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Breite

16 cm

Tiefe 16 cm

Höhe

3,36 cm

Netzwerk

Formfaktor

Wand- / Deckenmontage

Anschlusstechnik

Kabellos

Datenübertragungsrate

2976 Mbps

Leitungskodierformat

OFDM, 1024 QAM, OFDMA

Data Link Protocol

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax

Spread-Spectrum-Methode

OFDM, OFDMA

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH

Cloud-verwaltet

Ja

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz

Leistung

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s | Maximale Datenrate (5 GHz): 2402 Mbit/s

Kapazität

Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16 | Anzahl gleichzeitiger Clients: 250+

WLAN-Rating

AX3000

Statusanzeiger

Status

Leistungsmerkmale

Lastenausgleich, Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Auto Channel Select (ACS), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, Captive Portal, Transmit Power Control (TPC), MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, SSID auf VLAN Mapping, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, Software Defined Networking (SDN), VLAN-Management, LED ein/aus Taste, nahtloses Roaming, Airtime Fairness, Zero-touch provisioning (ZTP), Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt, unterstützt 160 MHz Bandbreite, Omada Mesh Technology, sicheres Gästenetzwerk, Multisite-Management Verschlüsselungsalgorithmus

WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Personal Authentifizierungsmethode

Secure Shell (SSH), Radio Service Set ID (SSID)

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6

Antenne

Antenne

Intern

Richtwirkung

Ungerichtet

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 - 13.5 W

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Wand-/Deckenbefestigungs-Set

Kennzeichnung

FCC, RoHS

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

PoE+

Stromversorgungsgerät Externer Netzadapter

Leistungsaufnahme im Betrieb

12 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen Omada Controller

Erforderliches Betriebssystem

Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11

Herstellergarantie Service und Support

Begrenzte Garantie - Lebensdauer

Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

Statusanzeiger Status

Verschlüsselungsalgorithmus WPA3-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA-Personal, WPA-Enterprise, WPA3-

Personal, WPA2-Personal

Produkttyp Accesspoint
Software - Typ Omada Controller

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 - 13.5 W

Schnittstellen

Netzwerk - Formfaktor

Wand- / Deckenmontage

Kapazität - Kapazität Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16, Anzahl gleichzeitiger Clients: 250+

Farbkategorie Weiß
Netzwerk - Typ Accesspoint
Netzwerk - Anschlusstechnik Kabellos

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Leistungsaufnahme im Betrieb12 WattNetzwerk - Datenübertragungsrate2976 Mbps

Weitere Bilder



