TP-LINK AX3000 Indoor/Outdoor Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point Innenbereich Außenbereich

Artikelnummer 999522608

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



Produktbeschreibung

TP-LINK AX3000 Indoor/Outdoor Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point Innenbereich Außenbereich

Produktbeschreibung:

TP-Link - EAP650-OUTDOOR - AP Wi-Fi 6 1x Gb Outdoor

Anschlüsse und Schnittstellen: Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse

(RJ-45): 1 Antenne: Antenne Zunahmeniveau (max):

5 dBi Antennenfunktionen: Integrierte Antenne

Antennentyp: Intern Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 - 90% Temperaturbereich bei Lagerung:

-40 - 70 °C Betriebstemperatur: -30 - 70 °C Relative

Luftfeuchtigkeit in Betrieb: 10 - 90% Design:

Produktfarbe: Weiß Platzierung: Stange,

Wand Gewicht und Abmessungen: Höhe: 56,8 mm Tiefe:

106,5 mm Breite: 280,4 mm Leistung: Eingangsstrom:

0.5 A AC Eingangsspannung: 8 V Power over Ethernet

(PoE): Ja Lieferumfang: Montageset: Ja PoE-Adapter

enthalten (Power over Ethernet): Ja Anzahl enthaltener

Produkte: 1 Stück(e) Logistische Daten: Warentarifnummer

(HS): 85176990 Management-Funktionen: Management-Plattform:

Omada Syslog: Ja Web-basiertes Management: Ja

Merkmale: Quality of Service (QoS) Support: Ja

Bandsteuerung: Ja Kabellose Isolierung: Ja Ratenbeschränkung:

Ja VLAN-Unterstützung: Ja WLAN-Multimedia (WMM)/(WME): Ja Automatischer Kanalscan: Ja Netzstandard: IEEE 802.11a,

IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g,

IEEE 802.11n Ethernet LAN Datentransferraten:

10,100,1000 Mbit/s Maximale Datenübertragungsrate:

1201 Mbit/s 5 GHz: Ja 2,4 GHz: Ja Protokolle:

Management-Protokolle: SNMP v1/v2c Sicherheit:

Anzahl der SSID-Unterstützung: 16 MAC Adressen

Filtern: Ja Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WEP,

WPA, WPA2, WPA3

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Robustes Design

Außen, innen

Breite

10,65 cm

Tiefe

5,68 cm

Höhe

28.04 cm

Netzwerk

Formfaktor

Wand-/Stabmontage

Anschlusstechnik

Kabellos

Datenübertragungsrate

3 Gbps

Leitungskodierformat

OFDM, 1024 QAM, OFDMA

Data Link Protocol

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

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 | Channel-Bandbreite: 160 MHz

Kapazität

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

WLAN-Rating

AX3000

Statusanzeiger

Status

Leistungsmerkmale

Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, wetterfest, Captive Portal, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, SSID auf VLAN Mapping,

Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, VLAN-Management, nahtloses Roaming, Airtime Fairness, Zero-touch provisioning (ZTP),

Client-Isolierung, staubgeschützt, wasserfest, Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt, Layer 3 Management, Lastausgleich-

Netzwerkmodus, Omada Mesh Technology, Multisite-Management, network access control, Rogue AP Detection

Verschlüsselungsalgorithmus

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

Antennenzahl

2

Richtwirkung

Ungerichtet

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

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

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Stangen-/Wandhalterungs-Kit, passiver PoE-Adapter

Enthaltene Kabel

1 x Stromkabel

Kennzeichnung

FCC, RoHS, IP67

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

PoE+

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

DC 48 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

12.5 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

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

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90% RH (non-condensing)

• Stärken Sie Ihr Unternehmen mit dem neuen Wi-Fi 6 für Unternehmen

Wi-Fi 6 bietet schnellere Geschwindigkeiten, geringere Verzögerungen, weniger Störungen und eine höhere Kapazität.

• Weitreichende Abdeckung

Professionelle Antennen mit Hochleistungsverstärkern nutzen die Wi-Fi 6-Technologie, um eine starke und weitreichende Funkabdeckung in verschiedenen Außenbereichen zu gewährleisten.

• Erleben Sie den Höhepunkt von Wi-Fi 6 mit Smart Antennas

Die TP-Link Smart Antenna-Technologie sorgt für weniger Störungen, eine größere Reichweite und eine höhere Leistung. Der EAP650-Outdoor ist mit horizontal und vertikal polarisierten Antennen ausgestattet, während seine intelligenten Algorithmen automatisch die optimalen Antennen auswählen, um ein optimales Wi-Fi-Erlebnis zu gewährleisten, das ideal für Außenanwendungen ist.

• Immer störungsfrei bleiben mit nahtlosem Roaming

Sorgt dafür, dass Kunden auch unterwegs unterbrechungsfrei streamen können, indem die Clients automatisch zu den Zugangspunkten mit dem optimalen Signal wechseln.

Wetterfestes IP67-Gehäuse für Außenbereiche

Der EAP650-Outdoor ist absolut resistent gegen das Eindringen von Staub, Stößen, Vibrationen und Feuchtigkeit und hält selbst den extremsten Umgebungen stand.

• Vielseitige Montagelösungen

Diese Montagesätze ermöglichen eine flexible Installation, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger Status

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

WPA2-Personal, WEP

Leistungsaufnahme im Betrieb 12,5 Watt

Netzwerk - Formfaktor Wand-/Stabmontage

Produkttyp Accesspoint
Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

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

Schnittstellen

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

Farbkategorie Weiß

Netzwerk - TypAccesspointNetzwerk - AnschlusstechnikKabellos

Weitere Bilder



