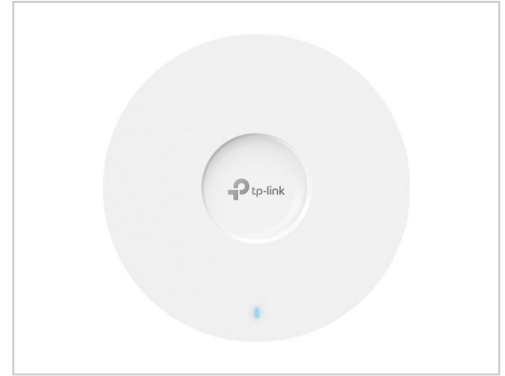


TP-LINK EAP660 HD AX3600 - Ceiling Mount Acces Point

Artikelnummer	999170508
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK EAP660 HD AX3600 Gigabit Dualband WiFi 6 WLAN Accesspoint (Dualband 3550Mbit/s, 4x vergrößerte Kapazität Omada SDN zentrales Management 2,5GE-Port nahtloses WLAN-Roaming PoE+ Support) weiß

Produktbeschreibung:

Multi-Gigabit Dual-Band Wireless Access Point

Der EAP660 HD ist der derzeit beste Roaming EAP Access Point. Er unterstützt das neueste 802.11ax-Wireless-Protokoll mit MU-MIMO-Technologie und erreicht mühelos 2402+1148MB/s Dual-Band-Wi-Fi-Geschwindigkeiten für mehrere Geräte gleichzeitig, und das mit der neuesten **4x4-MIMO-Technologie**.

Vierfache Bandbreite für anspruchsvolle Umgebungen

Der Omada Wi-Fi Access Point 6 unterstützt die neuesten Technologien, **802.11ax einschließlich 1024 QAM und Long OFDM Symbol**, wodurch EAP die Gesamtdatenrate auf 3550 MB/s erhöhen kann. (2402 MB/s im 5-GHz-Band und 1148 MB/s im 2,4-GHz-Band). Mit 8 räumlichen Streams wird der Multi-User-Durchsatz unglaublich erhöht, um noch mehr Anwendungen zu unterstützen.

Omada SDN - Die intelligente Cloud-Lösung

Die Software Defined Networking (SDN) Plattform von Omada integriert Netzwerkgeräte wie Access Points, Switches und Gateways. All dies garantiert den Aufbau eines leistungsstarken Unternehmensnetzwerks mit höherer Leistung, höherer Sicherheit und höherer Zuverlässigkeit.

Problemloses Roaming

802.11k/v-Roaming schaltet Clients automatisch auf den Access Point mit optimalem Signal um, und zwar mit einem fließenden Übergang während der Übertragung. **Dies ermöglicht den unterbrechungsfreien Betrieb von sensiblen Anwendungen wie VoIP und Videokonferenzen.**

Sicheres Netzwerk für Gäste mit Facebook-Wi-Fi und SMS-Login

Das Gastnetzwerk bietet einen sicheren Zugang für Benutzer, die auf das Wi-Fi-Netzwerk zugreifen, und das Zugangsportal hilft dabei, nur autorisierte Gäste im Netzwerk zu halten. Durch die Hinzufügung von SMS- und Facebook-Authentifizierung wird das Zugangsportal weiter vereinfacht, um die Konnektivität zu vereinfachen und das Geschäft zu verbessern.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Breite

24,3 cm

Tiefe

24,3 cm

Höhe

6,4 cm

Netzwerk

Formfaktor

Wand- / Deckenmontage

Anschlusstechnik

Kabellos

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

OFDMA

Remoteverwaltungsprotokoll

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

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz

Kapazität

Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16

WLAN-Rating

AX3600

Leistungsmerkmale

VLAN-Unterstützung, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Access Control List (ACL) Support, Quality of Service (QoS), SSH-Unterstützung, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, Captive Portal, Transmit Power Control (TPC), MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, nahtloses Roaming, Airtime Fairness, Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt, Lastenausgleichsnetzwerkmodus

Verschlüsselungsalgorithmus

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

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

Antenne

Antenne

Intern

Richtwirkung

Ungerichtet

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 2.5 GBase-T (PoE) - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Wand-/Deckenbefestigungs-Set

Kennzeichnung

FCC, RoHS

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

PoE

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

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

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

