

TP-LINK AC1350 Ceiling Mount Dual-Band WLAN 1 Gbps

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999622207 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

TP-LINK AC1350 Ceiling Mount Dual-Band WLAN 1 Gbps

Produktbeschreibung:

Lieferzeit in Werktagen: 1

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Breite

20,55 cm

Tiefe

18,15 cm

Höhe

3,71 cm

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anschlusstechnik

Kabellos

Data Link Protocol

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

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, Telnet, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, CLI

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz

Kapazität

Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (2,4 GHz): 8

Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (5 GHz): 8

WLAN-Rating

AC1350

Leistungsmerkmale

Lastenausgleich, VLAN-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, verwaltbar, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, geeignet für Wandmontage, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, Deckenmontage möglich, Captive Portal, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Watch Dog Timer (WDT), MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, passiv PoE unterstützt, Bandsteuerung, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, Airtime Fairness

Verschlüsselungsalgorithmus

WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac

Antenne

Antenne

Intern

Antennenzahl

3

Richtwirkung

Ungerichtet

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

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

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Wandmontagekit, Deckenmontagesatz

Kennzeichnung

FCC, RoHS

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

PoE

Leistungsaufnahme im Betrieb

12.1 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Omada Controller

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

- **Überragende Wi-Fi-Geschwindigkeiten mit MU-MIMO-Technologie**

Ausgestattet mit der 802.11ac Wave 2 MU-MIMO-Technologie liefert der EAP223 problemlos Dualband-Wi-Fi-Geschwindigkeiten von bis zu 1350 Mbit/s an mehrere Geräte gleichzeitig.

- **Omada SDN - smarte Cloud-Lösung für Unternehmensnetzwerke**

Die Omada Software Defined Networking (SDN)-Plattform integriert Netzwerkgeräte wie Access Points, Switches und Gateways und garantiert so ein leistungsstarkes Unternehmensnetzwerk mit höherer Effizienz, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

- **Mehrere PoE-Optionen für eine einfache Installation**

Der EAP223 unterstützt sowohl 802.3af/at PoE als auch die passive PoE-Stromversorgung, die entweder über einen PoE-Switch oder den mitgelieferten PoE-Adapter mit Strom versorgt werden kann, was die Bereitstellung mühelos und flexibel macht.

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Verschlüsselungsalgorithmus | WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPA2-PSK, WEP |
| Netzwerk - Formfaktor | Extern |
| Software - Typ | Omada Controller |
| Kapazität - Kapazität | Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs , Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 |
| Farbkategorie | Weiß |
| Netzwerk - Typ | Accesspoint |
| Netzwerk - Anschlusstechnik | Kabellos |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 12,1 Watt |

Weitere Bilder

