

Modello: AX1800 DUAL-BAND WI-FI 6 ACCESS POINT

Codice: TL-WA1801



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

AX1800 DUAL-BAND WI-FI 6 ACCESS POINT ?

TP-Link TL-WA1801. 2.4 GHz, 5 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 1201 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SNMP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3. Supporto Power over Ethernet (PoE). Colore del prodotto: Bianco

CARATTERISTICHE ?

CARATTERISTICHE

2.4 GHz:

| | |
|---|-------|
| | true |
| 5 GHz: | true |
| 6 GHz: | false |
| Quantità per pacco (pz): | 1 |
| Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz) (Mbit/s): | 574 |
| Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz) (Mbit/s): | 1201 |
| Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME): | true |

CONTENUTO DELL'IMBALLO

| | |
|--------------------------------|------|
| Adattatore AC/DC: | true |
| Adattatore PoE incluso: | true |
| Guida rapida: | true |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------------|-------|
| Altezza (mm): | 37 |
| Larghezza (mm): | 225 |
| Profondità (mm): | 145.5 |

CONNETTIVITÀ

| | |
|---|-------------|
| Banda di frequenza: | 2.4 - 5 GHz |
| Jack DC-in: | true |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): | 1 |

COLLEGAMENTO IN RETE

| | |
|---|------|
| Cliente DHCP: | true |
| Supporto qualità del servizio (QoS): | true |
| Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s): | 1201 |

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità: true

GESTIONE ENERGETICA

Corrente d'ingresso: 0.375 A

Supporto Power over Ethernet (PoE): true

tasso di voltaggio DC: 48 V

DESIGN

Installazione: Table

ERGONOMIA

Interruttore On/Off: true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 90%

PROTOCOLLI

Protocolli supportati: IPv4, IPv6

Server DHCP: true

ANTENNA

Qualità dell'antenna: 4

Tipo di antenna: External

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Sicurezza WPS Push Button: true

Tasto reset:

true
