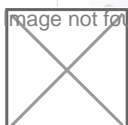


Modello: ACCESS POINT INDOOR GIGABIT WI-FI 6 AX1800

Codice: EAP610



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### ACCESS POINT INDOOR GIGABIT WI-FI 6 AX1800 ?

TP-Link EAP610. Velocità massima di trasferimento dati: 1775 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1201 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise. Tensione di ingresso AC: 12 V, Corrente d'ingresso: 1 A. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, RoHS. Tipo di antenna: Interno

## CARATTERISTICHE ?

## CARATTERISTICHE

2.4 GHz:	true
5 GHz:	true
Airtime Fairness (ATF):	true
Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Direzione della banda:	true
Potenza di trasmissione (CE):	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz, EIRP)
Potenza di trasmissione (FCC):	<25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)
Tipo MIMO:	Multi User MIMO
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz) (Mbit/s):	574
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz) (Mbit/s):	1201

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Kit di montaggio:	true

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	64
Larghezza (mm):	243
Profondità (mm):	243
Tipo di imballo:	Box

## CONNETTIVITÀ

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

## DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85176990

## GESTIONE ENERGETICA

Corrente d'ingresso:

1 A

Supporto Power over Ethernet (PoE):

true

Tensione di ingresso AC:

12

## SICUREZZA

Filtri MAC address:

true

Lista di controllo accesso (ACL):

true

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:

true

MIMO:

true

Tasto reset:

true

## DESIGN

Installazione:

Ceiling,Wall

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

5 - 90%

## COLLEGAMENTO IN RETE

Limitazione della velocità:

	true
<b>Supporto qualità del servizio (QoS):</b>	true
<b>Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):</b>	1775
<b>VLAN support:</b>	true

## DATI SU IMBALLAGGIO

<b>Numero di prodotti inclusi (pz):</b>	1
---	---

## PRESTAZIONE

<b>Tecnologia di cablaggio:</b>	10/100/1000Base-T(X)
---------------------------------	----------------------

## ANTENNA

<b>Tipo di antenna:</b>	Internal
-------------------------	----------