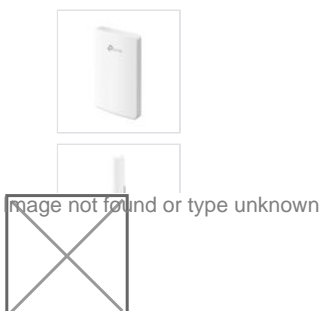


Modello: AC1200 WALL-PLATE DUAL-BAND WI-FI ACCESS POINT

Codice: EAP235-WALL



DESCRIZIONE

AC1200 WALL-PLATE DUAL-BAND WI-FI ACCESS POINT ?

TP-Link EAP235-Wall. Velocità massima di trasferimento dati: 867 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 867 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA,.... Porta WAN: Ethernet (RJ-45). Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Active PoE, Passive PoE, Consumi: 24,4 W. Installazione: Parete, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: LAN, Potenza, status, WAN, WLAN

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

2.4 GHz:	true
5 GHz:	true
6 GHz:	false
Isolamento wireless:	true
Scansione canale automatica:	true
Selezione automatica dei canali:	true
Tipo MIMO:	Multi User MIMO
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz) (Mbit/s):	300
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz) (Mbit/s):	867
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME):	true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	20
Larghezza (mm):	143
Profondità (mm):	86
Tipo di imballo:	Box

CONNETTIVITÀ

Banda di frequenza:	2.4 - 5 GHz
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	4

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):	85176990
--------------------------------------	----------

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	
--------------	--

Supporto Power over Ethernet (PoE):

true

SICUREZZA

Filtri MAC address:

true

Lista di controllo accesso (ACL):

true

Numero di supporti SSID:

16

Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS):

true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:

true

MIMO:

true

Tasto reset:

true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:

true

Kit di montaggio:

true

DESIGN

Installazione:

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
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
Syslog:	true
Universal Plug and Play (UPnP):	true
Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):	867
VLAN support:	true

PRESTAZIONE

Livello di guadagno dell'antenna (max) (dBi):	4
Tecnologia di cablaggio:	10/100/1000Base-T(X)

DATI SU IMBALLAGGIO

Numero di prodotti inclusi (pz):	1
---	---

ANTENNA

Qualità dell'antenna:	2
Tipo di antenna:	Internal