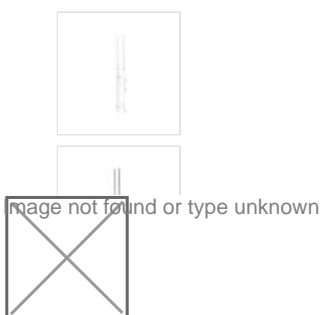


Modello: AC1200 WIRELESS DUAL BAND OUTDOOR ACCESS POINT

Codice: EAP225-OUTDOOR



DESCRIZIONE

AC1200 WIRELESS DUAL BAND OUTDOOR ACCESS POINT ?

TP-Link EAP225-Outdoor. Velocità massima di trasferimento dati: 1200 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: 802.1x RADIUS. Voltaggio di uscita: 24 V, Consumi: 10,5 W. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco. Tipo di antenna: Esterno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale, Caratteristiche dell'antenna: Antenna staccabile

CARATTERISTICHE ?

CARATTERISTICHE

2.4 GHz:	true
5 GHz:	true
Airtime Fairness (ATF):	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
Voltaggio di uscita:	24 V

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Guida rapida:	true
Kit di montaggio:	true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	27
Larghezza (mm):	215
Profondità (mm):	46

CONNETTIVITÀ

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

DATI LOGISTICI

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

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	10.5
Supporto Power over Ethernet (PoE):	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:	-30 - 70 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

COLLEGAMENTO IN RETE

Limitazione della velocità:	true
Syslog:	true
Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):	1200

PRESTAZIONE

Livello di guadagno dell'antenna (max) (dBi):	4
---	---

DATI SU IMBALLAGGIO

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

SICUREZZA

Numero di supporti SSID:

16

ANTENNA

Qualità dell'antenna:

2

Tipo di antenna:

External

Tipo di direzione dell'antenna:

Omni-directional