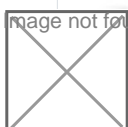


Modello: AC1750 WIRELESS ACCESS POINT

Codice: EAP245



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

AC1750 WIRELESS ACCESS POINT ?

TP-Link EAP245. Velocità massima di trasferimento dati: 1300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 450 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1300 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Tensione di ingresso AC: 12 V, Corrente d'ingresso: 1.5 A, Consumi: 12,3 W. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Tipologia slot blocco cavo: Kensington. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale, Caratteristiche dell'antenna: Antenna integrata

CARATTERISTICHE ?

CARATTERISTICHE

2.4 GHz:	true
5 GHz:	true
Airtime Fairness (ATF):	true
Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Isolamento wireless:	true
Potenza di trasmissione (dBmW):	27
Selezione automatica dei canali:	true
Tipo MIMO:	Multi User MIMO
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz) (Mbit/s):	450
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz) (Mbit/s):	1300

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore PoE incluso:	true
Guida rapida:	true
Kit di montaggio:	true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	37.4
Larghezza (mm):	205.4
Profondità (mm):	181.6

CONNETTIVITÀ

Banda di frequenza:	2.4, 5 GHz
Jack DC-in:	true
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	2

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

DATI LOGISTICI

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

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	12.3
Corrente d'ingresso:	1.5 A
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Tensione di ingresso AC:	12

SICUREZZA

Controllo di accesso alla rete basato su porta (PNAC):	true
Filtri MAC address:	true
Lista di controllo accesso (ACL):	true
Numero di supporti SSID:	16

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
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
Syslog:	true
Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):	1300

PRESTAZIONE

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

ALTRE CARATTERISTICHE

Sistema operativo compatibile:	Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
--------------------------------	---

ANTENNA

Tipo di antenna:	Internal
Tipo di direzione dell'antenna:	Omni-directional