

Modello: AX1800 WALL-PLATE DUAL-BAND WI-FI 6 ACCESS POINT,

Codice: EAP615-WALL(5-PACK)



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

AX1800 WALL-PLATE DUAL-BAND WI-FI 6 ACCESS POINT,

TP-Link Omada EAP615-WALL. 2.4 GHz, 5 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 1774 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal,.... Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Supporto Power over Ethernet (PoE). Colore del prodotto: Bianco

?

CARATTERISTICHE

?

CARATTERISTICHE

2.4 GHz:	true
5 GHz:	true
6 GHz:	false
Airtime Fairness (ATF):	true
BeamForming:	true
Direzione della banda:	true
Isolamento wireless:	true
Potenza di trasmissione (CE):	23 dbm
Potenza di trasmissione (FCC):	21 dbm
Quantità per pacco (pz):	5
Scansione canale automatica:	true
Selezione automatica dei canali:	true
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

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	20
Altezza imballo (mm):	210
Larghezza (mm):	143
Larghezza imballo (mm):	385
Peso dell'imballo (g):	330
Profondità (mm):	86
Profondità imballo (mm):	495

CONNETTIVITÀ

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

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
Firmware aggiornabile:	true
Interruttore On/Off:	true

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	10
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

Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):

1774

VLAN support:

true

PRESTAZIONE

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

4

Tecnologia di cablaggio:

10/100/1000Base-T(X)

ANTENNA

Qualità dell'antenna:

4

Tipo di antenna:

Internal

ALTRE CARATTERISTICHE

Sistema operativo compatibile:

Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Linux

PROTOCOLLI

STelnet con SSH v2:

true
