

Modello: OMADA AX1800 WALL-PLATE DUAL-BAND WI-FI 6 GPON AC

Codice: EAP615GP-WALL



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### OMADA AX1800 WALL-PLATE DUAL-BAND WI-FI 6 GPON AC ?

TP-Link Omada AX1800. 2.4 GHz, 5 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 1201 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s. Colore del prodotto: Bianco

## CARATTERISTICHE ?

CARATTERISTICHE

<b>2.4 GHz:</b>	true
<b>5 GHz:</b>	true
<b>6 GHz:</b>	false
<b>Airtime Fairness (ATF):</b>	true
<b>BeamForming:</b>	true
<b>Certificazione:</b>	CE, FCC, RoHS, IC
<b>Direzione della banda:</b>	true
<b>Gamma di frequenza (MHz):</b>	80
<b>Isolamento wireless:</b>	true
<b>Potenza di trasmissione (CE):</b>	20 dbm
<b>Potenza di trasmissione (FCC):</b>	21 dbm
<b>Quantità per pacco (pz):</b>	1
<b>Roaming Wi-Fi:</b>	true
<b>Tipo MIMO:</b>	Multi User MIMO
<b>Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz) (Mbit/s):</b>	574
<b>Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz) (Mbit/s):</b>	1201

## DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	37.6
<b>Larghezza (mm):</b>	143
<b>Peso (g):</b>	320
<b>Profondità (mm):</b>	86

## DETTAGLI TECNICI

<b>Conformità alla sostenibilità:</b>	true
---------------------------------------	------

## GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	12.2
Corrente d'ingresso:	0.5 A
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

## SICUREZZA

Filtri MAC address:	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):

1201

VLAN support:

true

## PRESTAZIONE

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

6.5

## ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di utenti (utente(i)):

120

## ANTENNA

Qualità dell'antenna:

2

Tipo di antenna:

Internal

Tipo di direzione dell'antenna:

Omni-directional

## CONNETTIVITÀ

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):

2