

Modello: 5GHZ AC867 LONG-RANGE INDOOR/OUTDOOR ACCESS POINT

Codice: EAP215-BRIDGE KIT

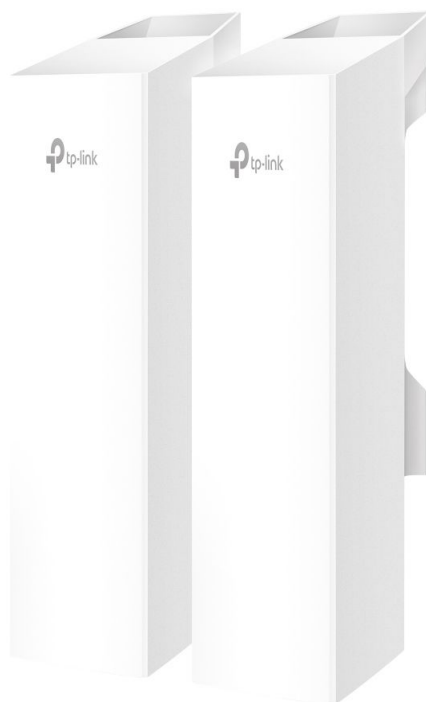


image not found or type unknown



DESCRIZIONE

5GHZ AC867 LONG-RANGE INDOOR/OUTDOOR ACCESS POINT ?

TP-Link EAP215-Bridge KIT. Velocità massima di trasferimento dati: 867 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 867 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH. Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Passive PoE, tasso di voltaggio DC: 12 V. Installazione: Asta, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, RoHS. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Direzionale, Caratteristiche dell'antenna: Antenna integrata

CARATTERISTICHE

?

CARATTERISTICHE

2.4 GHz:	false
5 GHz:	true
6 GHz:	false
BeamForming:	true
Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Polarizzazione:	Dual polarization
Potenza di trasmissione (CE):	<23dBm (5 GHz, band 1/2, EIRP); <30dBm (5 GHz band3, EIRP)
Potenza di trasmissione (FCC):	<22dBm (5 GHz band1/4)
Tipo MIMO:	Multi User MIMO
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz) (Mbit/s):	867

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	60
Larghezza (mm):	224
Peso (g):	330.9
Profondità (mm):	79

SICUREZZA

Filtri MAC address:	true
Lista di controllo accesso (ACL):	true
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

DESIGN

Installazione:
Pole

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:
-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:
-40 - 70 °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):
867

VLAN support:
true

PRESTAZIONE

Livello di guadagno dell'antenna (max) (dBi):
11

Tecnologia di cablaggio:
10/100/1000Base-T(X)

CONNETTIVITÀ

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):
3

GESTIONE ENERGETICA

Supporto Power over Ethernet (PoE):

true

tasso di voltaggio DC:

12 V

ANTENNA

Tipo di antenna:

Internal

Tipo di direzione dell'antenna:

Directional