

Modello: 5GHZ AC867 INDOOR/OUTDOOR ACCESS POINT

Codice: EAP211-BRIDGE KIT

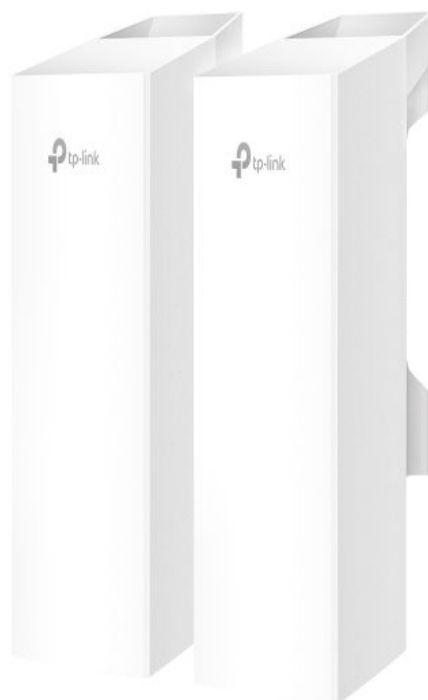
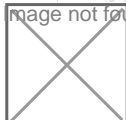


image not found or type unknown



DESCRIZIONE

5GHZ AC867 INDOOR/OUTDOOR ACCESS POINT ?

TP-Link EAP211-BRIDGE KIT. Velocità massima di trasferimento dati: 867 Mbit/s, Distanza massima di trasferimento: 1000 m. Design dell'antenna: Interno, Tipo di antenna: 2x2, Livello di guadagno dell'antenna (max): 7 dBi. Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 867 Mbit/s, Banda di frequenza: 5 GHz. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Tipo di prodotto: Bridge di rete, Tipo di montaggio: Asta, Colore del prodotto: Bianco

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	60
Larghezza (mm):	224
Profondità (mm):	79

CONNETTIVITÀ

Banda di frequenza:	5 GHz
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	3

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Tipo di montaggio:	Pole
Tipo di prodotto:	Network bridge

PRESTAZIONE

Codice di protezione internazionale (IP):	IP65
Distanza massima di trasferimento (m):	1000
Livello di guadagno dell'antenna (max) (dBi):	7
Tecnologia di cablaggio:	10/100/1000Base-T(X)

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Tipo di interfaccia LAN Ethernet:	Gigabit Ethernet
Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):	867
Wi-Fi:	true

ANTENNA

Design dell'antenna: Internal

Tipo di antenna: 2x2

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based: true

Tasto reset: true

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%

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) (Mbit/s): 867

Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11 ac)

GESTIONE ENERGETICA

Power over Ethernet (PoE) (V): 24

Supporto Power over Ethernet (PoE): true

Tipologia alimentazione: DC,PoE

Voltaggio input DC: 12 V