



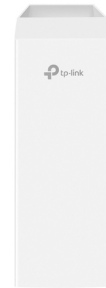
## TP-Link EAP215-Bridge KIT 867 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** EAP215-BRIDGE KIT

**Nome del prodotto :** EAP215-Bridge KIT

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		Connettività	
2.4 GHz *	✗	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	3
5 GHz *	✓	*	
6 GHz *	✗	<b>Gestione energetica</b>	
Velocità massima di trasferimento dati *	867 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	867 Mbit/s	Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Passive PoE
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	tasso di voltaggio DC	12 V
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	<b>Design</b>	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Installazione *	Asta
MIMO	✓	Colore del prodotto *	Bianco
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tasto reset	✓
VLAN support	✓	Indicatori LED	✓
Limitazione della velocità	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	<b>Antenna</b>	
BeamForming	✓	Tipo di antenna *	Interno
Potenza di trasmissione (CE)	<23dBm (5 GHz, band 1/2, EIRP); <30dBm (5 GHz band3, EIRP)	Tipo di direzione dell'antenna	Direzionale
Potenza di trasmissione (FCC)	<22dBm (5 GHz band1/4)	Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata
<b>Sicurezza</b>		Livello di guadagno dell'antenna (max)	11 dBi
Algoritmi di sicurezza supportati *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH	Polarizzazione	Doppia polarizzazione
Filtri MAC address	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Larghezza	224 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Profondità	79 mm
<b>Caratteristiche di gestione</b>		Altezza	60 mm
Gestione web-based	✓	Peso	330,9 g
Syslog	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Guida rapida	✓
		<b>Condizioni ambientali</b>	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%

### Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 70 °C
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Umidità	5 - 90%



4895252502565



0840030709159



840030709159

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.