



## TP-Link EAP211-BRIDGE KIT ponte e ripetitore Bridge di rete 867 Mbit/s Bianco

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** EAP211-BRIDGE KIT

**Nome del prodotto :** EAP211-BRIDGE KIT

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



Trasmissione dati		Caratteristiche	
Velocità massima di trasferimento dati *	867 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Bridge di rete
Distanza massima di trasferimento	1000 m	Tipo di montaggio	Asta
<b>Antenna</b>		Colore del prodotto	Bianco
Design dell'antenna	Interno	Indicatori LED	Potenza
Tipo di antenna	2x2	Tasto reset	✓
Livello di guadagno dell'antenna (max)	7 dBi	Codice di protezione internazionale (IP)	IP65
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Wi-Fi	✓	Tipologia alimentazione	dC, PoE
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Voltaggio input DC	12 V
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max)	867 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
Banda di frequenza	5 GHz	Power over Ethernet (PoE)	24 V
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Collegamento ethernet LAN	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 70 °C
Tipo di interfaccia LAN Ethernet	Gigabit Ethernet	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Umidità	5 - 90%
<b>Connettività</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	3	Certificazione	CE, FCC, RoHS
<b>Caratteristiche di gestione</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Gestione web-based	✓	Larghezza	224 mm
		Profondità	79 mm
		Altezza	60 mm



4895252502541



0840030709142



840030709142



8885020627053



8885020627060

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.