



TP-Link TL-WPA7517 KIT adattatore di rete PowerLine 1000 Mbit/s Collegamento ethernet LAN Wi-Fi Bianco

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-WPA7517 KIT

Nome del prodotto : TL-WPA7517 KIT

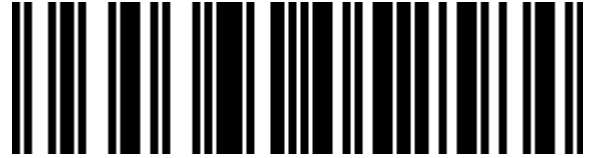
- Powerline Homeplug AV2 - Estendi la rete domestica sfruttando l'impianto elettrico per trasmettere dati ad alte frequenze con velocità fino a 1000Mbps
 - Wi-Fi AC750 - Wi-Fi Dual Band 802.11ac con velocità fino a 433Mbps in 5GHz e 300Mbps in 2.4GHz, ideale per attività come streaming HD, gaming online e attività di navigazione quotidiana
 - Wi-Fi Auto-Sync - Configurazione e replicazione rapida delle impostazioni del router grazie
 - Porta Gigabit Ethernet Port - Connetti dispositivi cablati come PC desktop, smart TV e console di gioco per una maggiore stabilità e velocità di connessione
 - Installazione rapida - Installazione semplice in tre mosse Plug, Pair & Play
- TL-WPA7517 + TL-PA7017, Gigabit Ethernet, Up to 300 m, OFDM (PLC)



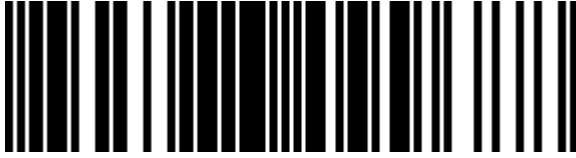
Prestazione		Design	
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Indicatori LED	LAN, PLC, Potenza, Wi-Fi
Collegamento ethernet LAN *	✓	Colore del prodotto *	Bianco
Tipo di interfaccia LAN Ethernet	Gigabit Ethernet	Certificazione	CE, RoHS
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Requisiti di sistema	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Wi-Fi *	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Compatibilità Mac	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Condizioni ambientali	
Velocità trasferimento dati WLAN	300,433 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Standard di rete *	IEEE 1901, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Presenza di corrente *	Tipo E	Dimensioni e peso	
Presenza elettrica integrata *	✗	Larghezza	69,5 mm
Standard PowerLine	HomePlug AV2	Profondità	35 mm
Modulazione	OFDM	Altezza	124,1 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Larghezza imballo	230 mm
Massima distanza di funzionamento	300 m	Profondità imballo	190 mm
Pulsante crittografia	✓	Altezza imballo	100 mm
Plug & Play	✓	Peso dell'imballo	560 g
Gestione energetica		Contenuto dell'imballo	
Consumi	6,5 W	Guida d'installazione rapida	✓
Design		Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Tipo di antenna	Interno	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85171800



6935364072230



6935364052584



0845973099688



845973099688

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.