



TP-Link DECO S7 (2-Pack) Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Bianco 3 Interno

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: DECO S7(2-PACK)

Nome del prodotto : DECO S7 (2-Pack)

TP-Link DECO S7 (2-Pack). Colore del prodotto: Bianco, Tipo di antenna: Interno, Tipo di prodotto: Router Mesh. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Frequenza del processore: 1,2 GHz, Sicurezza firewall: SPI Firewall, Potenza di trasmissione (CE): 20 - 23 dbm. Larghezza: 162,3 mm, Profondità: 90,7 mm, Altezza: 90,7 mm. Numero di prodotti inclusi: 2 pz, Numero di unità incluse: 2 pz



Design		Caratteristiche	
Tipo di prodotto	Router Mesh	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Port forwarding	✓
Indicatori LED	Sì	Sicurezza firewall	SPI Firewall
Tipo di antenna *	Interno	Potenza di trasmissione (CE)	20 - 23 dbm
Qualità dell'antenna	3	Potenza di trasmissione (FCC)	30 dbm
Numero di dispositivi supportati	100	Numero di reti guest (5 GHz)	1
Copertura massima	520 m ²	Numero di reti guest (2,4 GHz)	1
Tasto reset	✓	Sistema operativo mobile supportato	Android 4.4, iOS 9.0
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	Controllo genitori	✓
Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C	Funzioni di controllo parentale	Filtro di contenuto, Time controls
Range di umidità di funzionamento	10 - 90%	Tipo WAN supportato	Dynamic IP Static IP PPPoE PPTP L2TP
Umidità	5 - 90%	Tecnologia MU-MIMO	✓
Certificazione	CE, FCC, RoHS, NCC, BSMI, JRF, JPA, VCCI		
Caratteristiche Wireless LAN		Protocolli	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Connettività	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	600 Mbit/s	WAN Ethernet	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	1300 Mbit/s	Dettagli tecnici	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n	Conformità alla sostenibilità	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
PPPoE (Protocollo punto a punto operante su Ethernet)	✓	Dimensioni e peso	
IP dinamico	✓	Larghezza	162,3 mm
IP statico	✓	Profondità	90,7 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Altezza	90,7 mm
VLAN basata su tag	✓	Contenuto dell'imballo	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Numero di prodotti inclusi	2 pz
		Adattatore AC/DC	✓
		Numero di unità incluse	2 pz

Caratteristiche		Contenuto dell'imballo	
Processore integrato	✓	Cavo ethernet	✓
Frequenza del processore	1,2 GHz		



6935364073039



4897098681497

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.