



TP-Link Deco P9 (2-pack) Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Bianco Interno



Marchio : TP-Link

Codice prodotto: DECO P9(2-PACK)

Nome del prodotto : Deco P9 (2-pack)

TP-Link Deco P9 (2-pack). Colore del prodotto: Bianco, Tipo di antenna: Interno, Tipo di prodotto: Sistema Mesh. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 1167 Mbit/s. Sicurezza firewall: SPI. Adattatore di voltaggio input AC: 100 - 240 V, Adattatore di frequenza AC: 50 - 60 Hz, Corrente di ingresso dell'alimentatore: 0,5 A. Larghezza: 90,7 mm, Profondità: 90,7 mm, Altezza: 190 mm

Design		Caratteristiche	
Tipo di prodotto	Sistema Mesh	Numero di reti guest (5 GHz)	1
Colore del prodotto *	Bianco	Numero di reti guest (2,4 GHz)	1
Indicatori LED	Potenza	Controllo genitori	✓
Tipo di antenna *	Interno	Tecnologia MU-MIMO	✓
Qualità dell'antenna	2	MIMO	✓
Tasto reset	✓	Protocolli	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	Cliente DHCP	✓
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C	Server DHCP	✓
Range di umidità di funzionamento	10 - 90%	Connettività	
Umidità	5 - 90%	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Certificazione	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC	* Jack DC-in	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Gestione energetica	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Corrente di ingresso dell'alimentatore	0,5 A
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1167 Mbit/s	Dettagli tecnici	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	300 Mbit/s	Conformità alla sostenibilità	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	867 Mbit/s	Certificati di sostenibilità	RoHS, CE
Standard di rete	IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g	Dati logistici	
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA-PSK, WPA2-PSK	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85171800
IP dinamico	✓	Dimensioni e peso	
IP statico	✓	Larghezza	90,7 mm
IGMP proxy	✓	Profondità	90,7 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Altezza	190 mm
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Larghezza imballo	365 mm
Accesso ospite	✓	Profondità imballo	241 mm
Caratteristiche		Altezza imballo	105 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Peso dell'imballo	1,51 kg
Port forwarding	✓	Contenuto dell'imballo	
Sicurezza firewall	SPI	Numero di prodotti inclusi	2 pz
BeamForming	✓	Adattatore AC/DC	✓
		Numero di unità incluse	2 pz
		Cavo ethernet	✓



6935364088613



6935364088620

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.