



TP-Link Deco P9 (3-pack) Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Bianco 2 Interno

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: DECO P9(3-PACK)

Nome del prodotto : Deco P9 (3-pack)



TP-Link Deco P9 (3-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. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Corrente di ingresso dell'alimentatore: 0,5 A, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Certificati di conformità: RoHS, CE, Certificazione: FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC

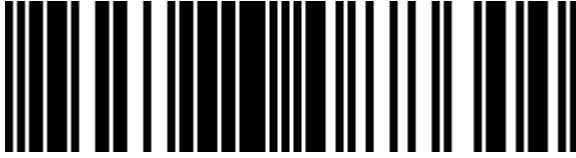
Design		Connettività	
Tipo di prodotto	Sistema Mesh	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Colore del prodotto *	Bianco	Jack DC-in	✓
Indicatori LED	Potenza	Gestione energetica	
Tipo di antenna *	Interno	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Qualità dell'antenna	2	Corrente di ingresso dell'alimentatore	0,5 A
Tasto reset	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Caratteristiche Wireless LAN		Certificati di sicurezza	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Certificati di conformità	RoHS, CE
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificazione	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Sostenibilità	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1167 Mbit/s	Conformità alla sostenibilità	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	300 Mbit/s	Condizioni ambientali	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	867 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA-PSK, WPA2-PSK	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Numero di reti guest (5 GHz)	1	Umidità	5 - 90%
Numero di reti guest (2,4 GHz)	1	Dimensioni e peso	
IP dinamico	✓	Larghezza	190 mm
IP statico	✓	Profondità	90,7 mm
IGMP proxy	✓	Altezza	90,7 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Contenuto dell'imballo	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Numero di prodotti inclusi	3 pz
Accesso ospite	✓	Adattatore AC/DC	✓
Caratteristiche		Numero di unità incluse	3 pz
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Cavo ethernet	✓
Port forwarding	✓	Dati su imballaggio	
Sicurezza firewall	SPI	Larghezza imballo	353 mm
BeamForming	✓	Profondità imballo	235 mm
Cliente DHCP	✓	Altezza imballo	160 mm
Server DHCP	✓	Peso dell'imballo	2,32 kg
Controllo genitori	✓	Dati logistici	
Tecnologia MU-MIMO	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85171800
MIMO	✓		



6935364088651



6935364088644



0845973088644



845973088644

Catalog Object Cloud



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.