



TP-Link Deco X10-4G Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Bianco 3 Interno

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: DECO X10-4G(1-PACK)

Nome del prodotto : Deco X10-4G

TP-Link Deco X10-4G. 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 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 1500 Mbit/s. Generazione di reti mobili: 4G, Standard 3G: DC-HSPA+, HSDPA, UMTS, Standard 4G: TD-LTE & FDD-LTE. Adattatore di voltaggio input AC: 100 - 240 V, Adattatore di frequenza AC: 50 - 60 Hz, Corrente di ingresso dell'alimentatore: 0,6 A. Certificazione: CE, RoHS



Design		Caratteristiche	
Tipo di prodotto	Router Mesh	Direzione della banda	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Port forwarding	✓
Indicatori LED	Sì	BeamForming	✓
Tipo di antenna *	Interno	Cliente DHCP	✓
Numero di dispositivi supportati	120	Server DHCP	✓
Copertura massima	190 m ²	Controllo genitori	✓
Tasto reset	✓	Funziona con Amazon Alexa	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Tecnologia MU-MIMO	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	MIMO	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Connettività	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1500 Mbit/s	WAN Ethernet	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	300 Mbit/s	Jack DC-in	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	1201 Mbit/s	Gestione energetica	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA3-Personal, WPA-Personal, WPA2-Personal	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Numero di reti guest (5 GHz)	1	Corrente di ingresso dell'alimentatore	0,6 A
Numero di reti guest (2,4 GHz)	1	Adattatore di voltaggio output AC	12 V
PPPoE (Protocollo punto a punto operante su Ethernet)	✓	Adattatore di corrente output AC	1,5 A
IP dinamico	✓	Certificati di sicurezza	
IP statico	✓	Certificazione	CE, RoHS
IGMP proxy	✓	Condizioni ambientali	
Funzione IGMP snooping	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
VLAN basata su tag	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Accesso ospite	✓	Umidità	5 - 90%
Applicazioni per il controllo supportate	TP-Link Deco	Dimensioni e peso	
Reti mobili		Larghezza	105 mm
Generazione di reti mobili	4G	Profondità	105 mm
Standard 3G	DC-HSPA+, HSDPA, UMTS	Altezza	167 mm
Standard 4G	TD-LTE & FDD-LTE	Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓
		Numero di unità incluse	1 pz
		Cavo ethernet	✓
		Guida d'installazione rapida	✓

Reti mobili

Tipologia SIM card

NanoSIM



4895252504255

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.

Publication date: 27-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date