



TP-Link Deco X50-Outdoor Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Bianco 1 Interno

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: DECO X50-OUTDOOR(1-PACK)

Nome del prodotto : Deco X50-Outdoor

TP-Link Deco X50-Outdoor. 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 6 (802.11ax), Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax). Assistente virtuale: Amazon Alexa & Google Assistant, Servizi Cloud supportati: TP-Link ID. Adattatore di voltaggio input AC: 100-240 V, Adattatore di frequenza AC: 50/60 Hz, Corrente di ingresso dell'alimentatore: 0,5 A. Larghezza: 110 mm, Profondità: 121,3 mm, Altezza: 215,5 mm



Design		Caratteristiche	
Tipo di prodotto	Sistema Mesh	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Servizi Cloud supportati	TP-Link ID
Tipo di antenna *	Interno	Port forwarding	✓
Copertura massima	230 m ²	Numero di reti guest (5 GHz)	1
Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C	Numero di reti guest (2,4 GHz)	1
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C	Controllo genitori	✓
Range di umidità di funzionamento	10 - 90%	Funziona con Amazon Alexa	✓
Umidità	5 - 90%	Tecnologia MU-MIMO	✓
Certificazione	CE, FCC, RoHS	MIMO	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Protocolli	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Cliente DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Server DHCP	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	2402 Mbit/s	Connettività	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	574 Mbit/s	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2, WPA3	WAN Ethernet	✓
PPPoE (Protocollo punto a punto operante su Ethernet)	✓	Gestione energetica	
IP dinamico	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100-240 V
IP statico	✓	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
IGMP proxy	✓	Corrente di ingresso dell'alimentatore	0,5 A
Funzione IGMP snooping	✓	Dimensioni e peso	
VLAN basata su tag	✓	Larghezza	110 mm
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Profondità	121,3 mm
		Altezza	215,5 mm

Caratteristiche Wireless LAN		Contenuto dell'imballo	
Accesso ospite	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Applicazioni per il controllo supportate	TP-Link Deco	Adattatore AC/DC	✓
		Cavo ethernet	✓
Caratteristiche			
Processore integrato	✗		
Assistente virtuale	Amazon Alexa & Google Assistant		



4897098688564



4897098688571



0840030708565



840030708565

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.