



TP-Link Deco X50-Outdoor Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Blanco 1 Interno

Marca : TP-Link

Código del producto: DECO X50-OUTDOOR(1-PACK)

Nombre del producto : Deco X50-Outdoor

TP-Link Deco X50-Outdoor. Color del producto: Blanco, Tipo de antena: Interno, Tipo de producto: Sistema de malla. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax). Asistente virtual: Amazon Alexa & Google Assistant, Compatible con servicios en la nube: TP-Link ID. Voltaje de entrada de adaptador AC: 100-240 V, Frecuencia de adaptador AC: 50/60 Hz, Corriente de entrada del adaptador de CA: 0.5 A. Ancho: 110 mm, Profundidad: 121.3 mm, Altura: 215.5 mm



Diseño		Características	
Tipo de producto	Sistema de malla	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Color del producto *	Blanco	Compatible con servicios en la nube	TP-Link ID
Tipo de antena *	Interno	Reenvío de puertos	✓
Máxima cobertura.	230 m ²	Número de redes de invitados (5 GHz)	1
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C	Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C	Control parental	✓
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%	Funciona con Amazon Alexa	✓
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%	Tecnología MU-MIMO	✓
Certificación	CE, FCC, RoHS	MIMO	✓
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	DHCP, cliente	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	DHCP, servidor	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	2402 Mbit/s	Puertos e Interfaces	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	574 Mbit/s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Energía sobre Ethernet (PoE)	✓
Algoritmos de seguridad	WPA, WPA2, WPA3	Ethernet WAN	✓
Protocolo punto a punto sobre Ethernet (PPPoE)	✓	Control de energía	
IP dinámica	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100-240 V
IP estática	✓	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Proxy IGMP	✓	Corriente de entrada del adaptador de CA	0.5 A
IGMP	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	110 mm
		Profundidad	121.3 mm

Características de LAN inalámbrico		Peso y dimensiones	
VLAN Etiquetado	✓	Altura	215.5 mm
DNS dinámico (DDNS)	✓	Contenido del empaque	
Accesode invitados	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Aplicaciones de control compatibles	TP-Link Deco	Adaptador AC incluido	✓
Características		Cable Ethernet	✓
Procesador incorporado	✗		
Asistente virtual	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.