



TP-Link Deco X50-Outdoor Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Blanc 1 Interne

Marque : TP-Link

Code produit: DECO X50-OUTDOOR(1-PACK)

Nom du produit : Deco X50-Outdoor

TP-Link Deco X50-Outdoor. Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Type de produit: Système maillé. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: Wi-Fi 6 (802.11ax). Assistant virtuel: Amazon Alexa & Google Assistant, Services Cloud pris en charge: TP-Link ID. Tension d'entrée de l'adaptateur secteur: 100-240 V, Fréquence de l'adaptateur secteur: 50/60 Hz, Courant d'entrée de l'adaptateur CA: 0,5 A. Largeur: 110 mm, Profondeur: 121,3 mm, Hauteur: 215,5 mm



Design		Caractéristiques	
Type de produit	Système maillé	Services Cloud pris en charge	TP-Link ID
Couleur du produit *	Blanc	Redirection de port	✓
Type d'antenne *	Interne	Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1
Couverture maximum	230 m ²	Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Température d'opération	-30 - 60 °C	Contrôle parental	✓
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C	Compatible avec Amazon Alexa	✓
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%	Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%	MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓
Certification	CE, FCC, RoHS		
Caractéristiques Wireless LAN		Protocoles	
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Client DHCP	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Serveur DHCP	✓
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	2402 Mbit/s		
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	574 Mbit/s	Connectivité	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	✓
Protocole point à point sur Ethernet (PPPoE)	✓	Ethernet WAN	✓
IP dynamique	✓	Puissance	
IP statique	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100-240 V
Proxy IGMP	✓	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Filtrage IGMP	✓	Courant d'entrée de l'adaptateur CA	0,5 A
VLAN marqué	✓	Poids et dimensions	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Largeur	110 mm

Caractéristiques Wireless LAN		Poids et dimensions	
Accès invité	✓	Profondeur	121,3 mm
Apps de contrôle prises en charge	TP-Link Deco	Hauteur	215,5 mm
Caractéristiques		Contenu de l'emballage	
Intégré dans le processeur	✗	Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Assistant virtuel	Amazon Alexa & Google Assistant	Adaptateur secteur fourni	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Câble Ethernet	✓



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.