



TP-Link Deco X50 (3-pack) Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Blanco Interno

Marca : TP-Link

Código del producto: DECO X50(3-PACK)

Nombre del producto : Deco X50 (3-pack)

TP-Link Deco X50 (3-pack). Color del producto: Blanco, Tipo de antena: Interno, Potencia de transmisión: CE: <20 dBm (2.4 GHz) <23 dBm (5 GHz) FCC: <30 dBm (2.4 GHz) <30 dBm (5 GHz). Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Frecuencia del procesador: 1 GHz, Seguridad con cortafuegos: SPI, Funciones de control parental: Perfiles personalizados, Controles de tiempo, Informes semanales/mensuales. Voltaje de salida de adaptador AC: 12 V, Corriente de salida de adaptador AC: 1.5 A. Ancho: 110 mm, Profundidad: 110 mm, Altura: 114 mm



Diseño		Características	
Color del producto *	Blanco	Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1
Tipo de antena *	Interno	Control parental	✓
Cantidad de antenas	2	Funciones de control parental	Perfiles personalizados, Controles de tiempo, Informes semanales/mensuales
Potencia de transmisión	CE: <20 dBm (2.4 GHz) <23 dBm (5 GHz) FCC: <30 dBm (2.4 GHz) <30 dBm (5 GHz)	Firmware actualizable a través de Tecnología MU-MIMO	Red
Botón de restaurar	✓		✓
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C	Protocolos	
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C	DHCP, cliente	✓
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%	Puertos e Interfaces	
Características de LAN inalámbrico		Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	3
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Enchufe de entrada de CC	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Control de energía	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Voltaje de salida de adaptador AC	12 V
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	574 Mbit/s	Corriente de salida de adaptador AC	1.5 A
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	2402 Mbit/s	Detalles técnicos	
Estándares de red	IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g	Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS
Algoritmos de seguridad	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-PSK	Certificados de conformidad	CE, RoHS
Proxy IGMP	✓	Datos de logística	
IGMP	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85171800
VLAN Etiquetado	✓	Peso y dimensiones	
DNS dinámico (DDNS)	✓	Ancho	110 mm
Características		Profundidad	110 mm
Procesador incorporado	✓	Altura	114 mm
		Ancho del paquete	369 mm
		Largo del paquete	276.5 mm
		Alto del paquete	125 mm

Características		Peso y dimensiones	
Núcleos del procesador	2	Peso del paquete	2.18 kg
Frecuencia del procesador	1 GHz	Contenido del empaque	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Número de productos incluidos	3 pieza(s)
Reenvío de puertos	✓	Adaptador AC incluido	✓
Seguridad con cortafuegos	SPI	Número de unidades incluidas	3 pieza(s)
Formación de rayos	✓	Cable Ethernet	✓
Número de redes de invitados (5 GHz)	1		



4897098681732



4897098687086



0840030707087



840030707087

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.