



TP-Link Deco X25(3-pack) Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Blanco 2 Interno

Marca : TP-Link

Código del producto: DECO X25(3-PACK)

Nombre del producto : Deco X25(3-pack)



TP-Link Deco X25(3-pack). Color del producto: Blanco, Tipo de antena: Interno, Tipo de producto: Sistema de malla. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 1201 Mbit/s. Compatible con servicios en la nube: TP-Link ID, Seguridad con cortafuegos: SPI Firewall. Corriente de entrada del adaptador de CA: 0,6 A, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz, Voltaje de salida de adaptador AC: 100 - 240 V. Certificación: FCC, RoHS

Diseño		Características	
Tipo de producto	Sistema de malla	DHCP, servidor	✓
Color del producto *	Blanco	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Indicadores LED	Sí	Control parental	✓
Tipo de antena *	Interno	Tecnología MU-MIMO	✓
Cantidad de antenas	2	Puertos e Interfaces	
Botón de restaurar	✓	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2
Características de LAN inalámbrico		Control de energía	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Corriente de entrada del adaptador de CA	0,6 A
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Voltaje de salida de adaptador AC	100 - 240 V
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1201 Mbit/s	Corriente de salida de adaptador AC	1,5 A
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	1201 Mbit/s	Aprobaciones reguladoras	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	574 Mbit/s	Certificación	FCC, RoHS
Algoritmos de seguridad soportados	WPA, WPA2, WPA3	Condiciones ambientales	
Protocolo punto a punto sobre Ethernet (PPPoE)	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
IP dinámica	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
IP estática	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Puente con Sistema de distribución inalámbrica (WDS, Wireless Distribution System)	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Proxy IGMP	✓	Peso y dimensiones	
IGMP	✓	Ancho	110 mm
VLAN etiquetada	✓	Profundidad	110 mm
DNS dinámico	✓	Altura	114 mm
Aplicaciones de control compatibles	TP-Link Deco	Contenido del embalaje	
Características		Número de productos incluidos	3 pieza(s)
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Adaptador AC incluido	✓
Compatible con servicios en la nube	TP-Link ID	Número de unidades incluidas	3 pieza(s)
Reenvío de puertos	✓	Cable Ethernet	✓
Seguridad con cortafuegos	SPI Firewall	Guía de instalación rápida	✓
DHCP, cliente	✓		

Catalog Object Cloud



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.