



TP-Link Deco M5 Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Blanco 2 Interno

Marca : TP-Link

Código del producto: DECO M5

Nombre del producto : Deco M5

TP-Link Deco M5. Color del producto: Blanco, Tipo de antena: Interno, Tipo de producto: Enrutador de malla. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Máximo estándares Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 1267 Mbit/s. Seguridad con cortafuegos: SPI Firewall, Sistemas operativos móviles soportados: Android 4.4, Android 5.0, Android 5.1, Android 6.0, Android 7.0, Android 7.1, Android 7.1.2,..., Funciones de control parental: Filtro de contenido, Perfiles personalizados, Controles de tiempo, Time rewards, Informes.... Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V, Frecuencia de adaptador AC: 50 - 60 Hz, Voltaje de salida de adaptador AC: 12 V. Ancho: 120 mm, Profundidad: 120 mm, Altura: 38 mm



Diseño		Características	
Tipo de producto	Enrutador de malla	Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1
Color del producto *	Blanco		
Indicadores LED	✓		Android 4.4, Android 5.0, Android 5.1, Android 6.0, Android 7.0, Android 7.1, Android 7.1.2, Android 8.0, Android 9.0, iOS 10.0, iOS 11.0, iOS 11.4, iOS 12, iOS 13, iOS 9.0, iOS 9.1, iOS 9.2, iOS 9.3
Tipo de antena *	Interno	Sistemas operativos móviles soportados	
Cantidad de antenas	4		
Botón de restaurar	✓	Control parental	✓
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C		
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C	Funciones de control parental	Filtro de contenido, Perfiles personalizados, Controles de tiempo, Time rewards, Informes semanales/mensuales
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%		
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%		
Certificación	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC		
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	DHCP, cliente	✓
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	DHCP, servidor	✓
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1267 Mbit/s	Puertos e Interfaces	
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	400 Mbit/s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	867 Mbit/s	Enchufe de entrada de CC	✓
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Control de energía	
Algoritmos de seguridad	WPA-PSK, WPA2-PSK	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
IP dinámica	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
IP estática	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	12 V
DNS dinámico (DDNS)	✓	Corriente de salida de adaptador AC	1.2 A
Accesode invitados	✓	Detalles técnicos	
Características		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Procesador incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS
Núcleos del procesador	4	Datos de logística	
Bluetooth	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Versión de Bluetooth	4.2	Peso y dimensiones	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Ancho	120 mm
Reenvío de puertos	✓	Profundidad	120 mm
Seguridad con cortafuegos	SPI Firewall	Altura	38 mm
		Ancho del paquete	195.5 mm
		Largo del paquete	194 mm
		Alto del paquete	101 mm
		Peso del paquete	630 g

Características		Contenido del empaque	
Formación de rayos	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Número de redes de invitados (5 GHz)	1	Adaptador AC incluido	✓
		Número de adaptadores incluidos	1 pieza(s)
		Cable Ethernet	✓



6935364083267



0845973080822



845973080822



6935364080822

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.

Publication date: 21-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date