



TP-Link ARCHER C24 router inalámbrico Ethernet rápido Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Blanco

Marca : TP-Link

Código del producto: ARCHER C24

Nombre del producto : ARCHER C24

TP-Link ARCHER C24. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 433 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmos de seguridad soportados: WEP, WPA, WPA2. Tipo de producto: Router de sobremesa, Color del producto: Blanco. Certificados de conformidad: RoHS



Conexión WAN		Protocolos	
Ethernet WAN *	✓	DHCP, cliente	✓
DSL WAN *	✗	DHCP, servidor	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Diseño	
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Color del producto	Blanco
Características de LAN inalámbrico		Tipo de producto *	Router de sobremesa
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Aprobaciones reguladoras	
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificados de conformidad	RoHS
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	433 Mbit/s	Contenido del embalaje	
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Conexión		Adaptador AC incluido	✓
Ethernet *	✓	Guía de instalación rápida	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Sostenibilidad	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Antena	
Redes móviles		Diseño de la antena *	Externo
3G	✗	Cantidad de antenas	4
4G	✗	Características	
Puertos e Interfaces		Procesador incorporado	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	5	Número de núcleos de procesador	1
Puerto USB *	✗	Control de energía	
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✗	Alimentación *	Corriente alterna
		Voltaje de salida	9 V
		Corriente de salida	0,6 A

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Características de administración		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Botón de restaurar	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Seguridad por pulsador WPS	✓	Peso y dimensiones	
Seguridad		Ancho	115 mm
Algoritmos de seguridad soportados	WEP, WPA, WPA2	Profundidad	106,7 mm
Cortafuegos	✓	Altura	24,3 mm
Control parental	✓		
Filtro de URL	✓		



6935364089474

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.