



TP-Link AC750 router inalámbrico Ethernet rápido Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro, Blanco

Marca : TP-Link

Código del producto: ARCHER C20

Nombre del producto : AC750

Router Inalámbrico de Doble Banda, 4x 10/100Mbps, USB 2.0, 2.4-5GHz, 433Mbps
TP-Link AC750. Tipo de conexión WAN: RJ-45. 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, Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X). Algoritmos de seguridad soportados: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, Seguridad con cortafuegos: SPI. Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6



Conexión WAN		Protocolos	
Ethernet WAN *	✓	Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
DSL WAN *	✗	Diseño	
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Color del producto	Negro, Blanco
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Indicadores LED	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Características de LAN inalámbrico		Tipo de producto *	Router de sobremesa
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Aprobaciones regulatoras	
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificados de conformidad	RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, CE
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	433 Mbit/s	Contenido del embalaje	
Wi-Fi estándares	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	433 Mbit/s	Guía de instalación rápida	✓
Conexión		Sostenibilidad	
Ethernet *	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Antena	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Diseño de la antena *	Externo
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Cantidad de antenas	3
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Potencia de transmisión	23 dBmW
DNS dinámico	✓	Características	
Número de redes de invitados (2,4 GHz)	1	Procesador incorporado	✓
Número de redes de invitados (5GHz)	1	Número de núcleos de procesador	1
Traspase VPN	✓	Control de energía	
Soporte VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Alimentación *	CC
		Voltaje de salida	9 V
		Corriente de salida	0,6 A
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Puerto USB *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Características de administración		Requisitos del sistema	
Administración basada en web	✓	Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
Botón de restaurar	✓		
Seguridad por pulsador WPS	✓		
Seguridad		Sistema operativo Windows soportado	
Algoritmos de seguridad soportados	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Sistema operativo Linux soportado	✓
Cortafuegos	✓	Sistema operativo MAC soportado	✓
Seguridad con cortafuegos	SPI		
El acceso de invitados	✓	Peso y dimensiones	
Control de acceso a red basado en puerto (PNAC)	✓	Ancho	230 mm
Cortafuegos stateful	✓	Profundidad	144 mm
Prevención de ataques DoS	✓	Altura	35 mm
Filtrado	✓	Empaquetado	
MAC, filtro de direcciones	✓	Ancho del paquete	357 mm
Filtro de dirección IP	✓	Profundidad del paquete	223 mm
Soporte DMZ	✓	Altura del paquete	68 mm
Protocolos		Peso del paquete	670 g
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
		Otras características	
		WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada	300,433 Mbit/s



6935364091606



0845973080730



845973080730



6935364080884



6935364080730

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.