



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), Máximo 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: 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 mesa
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Sustentabilidad	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	433 Mbit/s	Certificados de sustentabilidad	RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), CE
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Contenido del empaque	
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	433 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Red		Guía de instalación rápida	✓
Ethernet *	✓	Antena	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Diseño de la antena *	Externo
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Cantidad de antenas	3
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Potencia de transmisión	23 dBmW
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Características	
DNS dinámico (DDNS)	✓	Procesador incorporado	✓
Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1	Núcleos del procesador	1
Número de redes de invitados (5 GHz)	1	Control de energía	
Traspase VPN	✓	Tipo de alimentación *	CC
Soporte VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Voltaje de salida	9 V
Puertos e Interfaces		Corriente de salida	0.6 A
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Condiciones ambientales	
Puerto USB *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Características de administración		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%

Características de administración		Requisitos del sistema	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
Botón de restaurar	✓		
Botón WPS	✓		
Seguridad			
Algoritmos de seguridad	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise		
Cortafuegos	✓		
Seguridad con cortafuegos	SPI		
Accesode invitados	✓		
Control de acceso a red basado en puerto (PNAC)	✓		
Inspección de cortafuegos stateful (SPI)	✓		
Prevención de ataques DoS	✓		
Filtrado	✓		
Filtro de direcciones MAC	✓		
Filtro de dirección IP	✓		
Soporte DMZ	✓		
Protocolos			
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓		
		Sistemas operativos Windows soportados	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
		Sistemas operativos Linux soportados	✓
		Sistemas operativos Mac soportados	✓
Peso y dimensiones			
Ancho		230 mm	
Profundidad		144 mm	
Altura		35 mm	
Empaquetado de datos			
Ancho del paquete		357 mm	
Largo del paquete		223 mm	
Alto del paquete		68 mm	
Peso del paquete		670 g	
Número de productos incluidos		1 pieza(s)	
Detalles técnicos			
Certificados de conformidad		RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), CE	
Otras características			
Compatible con rangos de transferencia de datos LAN		300,433 Mbit/s	



6935364091606



0845973080730



845973080730



6935364080884



6935364080730

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.