



TP-Link AC750 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir, Blanc

Marque : TP-Link

Code produit: ARCHER C20

Nom du produit : AC750

TP-Link AC750. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Débit de transfert des données WLAN (max): 433 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100Base-T(X). Algorithme de sécurité soutenu: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, Pare-feu de sécurité: SPI. Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6



Connexion WAN		Protocoles	
Ethernet WAN *	✓	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
DSL WAN *	✗	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Emplacement de carte SIM *	✗	Design	
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✗	Couleur du produit	Noir, Blanc
Type de connexion WAN	RJ-45	Voyants	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Bouton marche/arrêt intégré	✓
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Type de produit *	Routeur
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificat	
Débit de transfert des données WLAN (max) *	433 Mbit/s	Certificats de conformité	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Contenu de l'emballage	
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	433 Mbit/s	Adaptateur secteur fourni	✓
Réseau		Guide d'installation rapide	✓
Ethernet/LAN *	✓	Durabilité	
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Conformité à la durabilité	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Antenne	
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)	Conception d'antenne *	Externe
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Quantité d'antenne	3
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Puissance de transmission	23 dBmW
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1	Caractéristiques	
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1	Intégré dans le processeur	✓
Serveur intermédiaire VPN	✓	Nombre de coeurs de processeurs	1
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Puissance	
Connectivité		Type de source d'alimentation *	CC
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Tension de sortie	9 V
		Courant de sortie	0,6 A
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C

Connectivité		Conditions environnementales	
Port USB *	✗	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Entrée DC	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Caractéristiques de gestion		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Gestion basée sur le web	✓	Configuration minimale du système	
Qualité de service (QoS)	✓		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 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
Bouton de réinitialisation	✓		
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓		
Sécurité			
Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Prise en charge du système d'exploitation Windows	
Pare-feu	✓		
Pare-feu de sécurité	SPI		
Accès invité	✓		
Contrôle d'accès réseau basé sur le port (PNAC)	✓		
Stateful Packet Inspection (SPI)	✓		
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓		
Filtrage	✓		
Filtrage d'adresse MAC	✓		
Filtrage des adresses IP	✓		
Support DMZ	✓		
		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Poids et dimensions			
		Largeur	230 mm
		Profondeur	144 mm
		Hauteur	35 mm
Informations sur l'emballage			
		Largeur du colis	357 mm
		Profondeur du colis	223 mm
		Hauteur du colis	68 mm
		Poids du paquet	670 g
		Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Autres caractéristiques			
		Vitesse de transfert des données WLAN	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.