

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

| 0   |   | 0  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Connectivité  |   | Conditions environnementales   |  |  |
| Port USB *  | X   | Température hors fonctionnement  | -40 - 70 °C  |  |
| Entrée DC   | ✓   | Humidité relative de<br>fonctionnement (H-H)   | 10 - 90%   |  |
| Caractéristiques de gestion                           |   | Taux d'humidité relative (stockage)  | 5 - 90%  |  |
| Gestion basée sur le web                              | ✓   | Configuration minimale du systè  | me   |  |
| Qualité de service (QoS)                              | ✓   | Wind   | /indows 7 Enterprise, Windows 7  |  |
| Bouton de réinitialisation                            | <b>✓</b>  | Basic, V<br>Window<br>Window   | Enterprise x64, Windows 7 Home<br>Basic, Windows 7 Home Basic x64,<br>Windows 7 Home Premium,<br>Windows 7 Home Premium x64, |  |
| Sécurité pair Bouton de commande<br>WPS               | •   |  |  |  |
| Sécurité  |   |  | Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7  |  |
| Algorithme de sécurité soutenu                        | WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise | Starter, Windows 7 Starter x64,<br>Windows 7 Ultimate, Windows 7   |  |  |
| Pare-feu  | ✓   |  | Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise  |  |
| Pare-feu de sécurité                                  | SPI   | x64, Windows 8 Pro, Windows 8 x64, Windows 8 x64, Windows 8 x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x6 | x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro  |  |
| Accès invité  | ✓   |  | x64, Windows 8 x64, Windows 8.1,<br>Windows 8.1 Enterprise, Windows  |  |
| Contrôle d'accès réseau basé sur le port (PNAC)       | <b>/</b>  |  | 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1<br>Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows   |  |
| Stateful Packet Inspection (SPI)                      | ✓   |  | 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64,   |  |
| Prévention contre les attaques Dos (Deni de service)) | <b>/</b>  | Windows Vista Enterprise, Win  | Windows Vista Enterprise, Windows<br>Vista Enterprise x64, Windows Vista   |  |
| Filtrage  | ✓   |  | Home Basic, Windows Vista Home<br>Basic x64, Windows Vista Home  |  |
| Filtrage d'adresse MAC                                | ✓   |  | Premium, Windows Vista Home  |  |
| Filtrage des adresses IP                              | ✓   |  | Premium x64, Windows Vista<br>Ultimate, Windows Vista Ultimate   |  |
| Support DMZ   |   |  | x64, Windows XP Home, Windows<br>XP Home x64, Windows XP<br>Professional, Windows XP<br>Professional x64                     |  |
|   |   | Prise en charge du système<br>d'exploitation Linux   | ✓  |  |
|   |   | Prise en charge du système<br>d'exploitation Mac   | <b>/</b>   |  |
| P   |   | 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<br>Poids du paquet  | 68 mm<br>670 g   |  |
|   |   | Nombre de produits inclus  | 1 pièce(s)   |  |
|   |   | Autres caractéristiques  | - F 200(0)   |  |
|   |   | Vitesse de transfert des données   |  |  |
|   |   | WLAN   | 300,433 Mbit/s   |  |











## **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.