



TP-Link AC1200 Wrls Dual Band Router routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Marque : TP-Link Code produit: ARCHER A5

Nom du produit : AC1200 Wrls Dual Band Router

TP-Link AC1200 Wrls Dual Band Router. 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): 867 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: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6



Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓
DSL WAN *	✗	Filtrage	✓
Emplacement de carte SIM *	✗	Filtrage d'adresse MAC	✓
Type de connexion WAN	RJ-45	Filtrage des adresses IP	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Support DMZ	✓
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Protocoles	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Client DHCP	✓
Débit de transfert des données WLAN (max) *	867 Mbit/s	Serveur DHCP	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	867 Mbit/s	Design	
Réseau		Couleur du produit	Noir
Ethernet/LAN *	✓	Type de produit *	Routeur
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Certificat	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Certification	CE, FCC, RoHS
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)	Contenu de l'emballage	
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Redirection de port	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Guide d'installation rapide	✓
Route statique	✓	Antenne	
Serveur intermédiaire VPN	✓	Conception d'antenne *	Externe
		Quantité d'antenne	4

Réseau		Puissance	
Sensibilité du récepteur	5GHz: 11a 54M: -73dBm 11ac VHT20 MCS8: -68dBm 11ac VHT40 MCS9: -64dBm 11ac VHT80 MCS9: -60dBm 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm 11n HT20 MCS7: -74dBm 11n HT40 MCS7: -71dBm	Type de source d'alimentation *	CC
		Tension de sortie	9 V
		Courant de sortie	0,85 A
		Conditions environnementales	
réseaux mobiles		Température d'opération	0 - 40 °C
3G	✗	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
4G	✗	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Connectivité		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Configuration minimale du système	
Port USB *	✗	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows Vista, Windows XP
Emplacement(s) de carte mémoire	✗	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Caractéristiques de gestion		Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS
Bouton de réinitialisation	✓	Compatibilité Mac	✓
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Poids et dimensions	
Sécurité		Largeur	229,9 mm
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Profondeur	144,2 mm
Pare-feu	✓	Hauteur	36,9 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



0845973099916



845973099916

### 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.