



TP-Link Archer A8 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Marque : TP-Link

Code produit: ARCHER A8

Nom du produit : Archer A8

TP-Link Archer A8. 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): 1900 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Algorithme de sécurité soutenu: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise. Type de produit: Routeur portable, Couleur du produit: Noir



Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Type de connexion WAN	RJ-45	Filtrage	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Filtrage d'adresse MAC	✓
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Filtrage des adresses IP	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Filtrage URL	✓
Débit de transfert des données WLAN (max) *	1900 Mbit/s	Support DMZ	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protocoles	
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	600 Mbit/s	Client DHCP	✓
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	1300 Mbit/s	Serveur DHCP	✓
		Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Réseau		Design	
Ethernet/LAN *	✓	Couleur du produit	Noir
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Type de produit *	Routeur portable
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Certificat	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Certificats de conformité	RoHS
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Certification	FCC, CE
Redirection de port	✓	Antenne	
Actionnement du port	✓	Conception d'antenne *	Externe
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Quantité d'antenne	3
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1	Caractéristiques	
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1	Intégré dans le processeur	✓
		Fréquence du processeur	1200 MHz
		Nombre de coeurs de processeurs	1

Connectivité		Puissance	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Type de source d'alimentation *	CC
Caractéristiques de gestion		Conditions environnementales	
Qualité de service (QoS)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Bouton de réinitialisation	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Sécurité		Poids et dimensions	
Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Largeur	243 mm
Pare-feu	✓	Profondeur	160,6 mm
		Hauteur	32,5 mm



0845973089641



845973089641



6935364089641

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.