

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



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 80,54 €

Remise:

TVA: 16,11 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Connexion WAN

Ethernet WAN

Oui

Type de connexion WAN

RJ-45

Caractéristiques Wireless LAN

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

Standards wifi

802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Débit de transfert des données WLAN (bande principale)

600 Mbit/s

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)

1300 Mbit/s

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
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)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Redirection de port	Oui
Actionnement du port	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1
Connectivité	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Caractéristiques de gestion	
Qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Sécurité	
Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise
Pare-feu	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Filtrage URL	Oui
Support DMZ	Oui
Protocoles	
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Design	
Type de produit	Routeur portable
Couleur du produit	Noir
Durabilité	
Certificats de durabilité	RoHS
Antenne	
Conception d'antenne	Externe
Quantité d'antenne	3
Caractéristiques	
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence du processeur	1200 MHz
Nombre de coeurs de processeurs	1
Certification	FCC, CE
Puissance	
Type de source d'alimentation	CC
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Poids et dimensions	
Largeur	243 mm
Profondeur	160,6 mm
Hauteur	32,5 mm

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.