TP-Link Archer AX50 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir





Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 103,92 €

Remise:

TVA: 20,78 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit Connexion WAN

Ethernet WAN DSL WAN

Emplacement de carte SIM Compatibilité modem USB 3G/4G Type de connexion WAN Caractéristiques Wireless LAN

Bande Wi-Fi Norme Wi-Fi

Débit de transfert des données WLAN (max)

Standards wifi

Oui Non Non Non RJ-45

> Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) 3000 Mbit/s 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)

Débit de transfert des données WLAN (bande principale) Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)

Réseau Ethernet/LAN

Type d'interface LAN Ethernet

LAN Ethernet : taux de transfert des données

Standards réseau

Redirection de port Dynamic DNS (DDNS) Sensibilité du récepteur 574 Mbit/s 2402 Mbit/s

Oui

Gigabit Ethernet 10,100,1000 Mbit/s

IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE

802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Oui Oui

> 5 GHz: 11a 6Mbps:-97dBm, 11a 54Mbps:-79dBm 11ac VHT20 MCS0:-96dBm, 11ac VHT20 MCS11:-66dBm 11ac VHT40_MCS0:-94dBm, 11ac VHT40_MCS11:-63dBm 11ac VHT80_MCS0:-91dBm, 11ac VHT80_MCS11:-60dBm 11ac VHT160_MCS0:-88dBm, 11ac VHT160_MCS11:-55dBm 11ax HE20_MCS0:-95dBm, 11ax HE20_MCS11:-63dBm 11ax HE40_MCS0:-92dBm, 11ax HE40_MCS11:-60dBm 11ax HE80_MCS0:-89dBm, 11ax HE80_MCS11:-58dBm 11ax HE160 MCS0:-85dBm, 11ax HE160 MCS11:-55dBm 2.4 GHz: 11g 6Mbps:-97dBm, 11a 54Mbps:-79dBm 11n HT20 MCS0:-97dBm, 11n HT20 MCS7:-78dBm 11n HT40_MCS0:-95dBm, 11n HT40_MCS7:-75dBm 11ac VHT20_MCS0:-96dBm, 11ac VHT20_MCS11:-67dBm 11ac VHT40_MCS0:-94dBm, 11ac VHT40_MCS11:-64dBm 11ax HE20_MCS0:-96dBm, 11ax HE20_MCS11:-64dBm 11ax HE40_MCS0:-93dBm, 11ax HE40_MCS11:-61dBm

réseaux mobiles

3G Non 4G Non

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 4
Port USB Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1
Emplacement(s) de carte mémoire Non
Entrée DC Oui

Caractéristiques de gestion
Qualité de service (QoS)
Bouton de réinitialisation
Oui
Sécurité pair Bouton de commande WPS
Oui

Sécurité

Pare-feu Oui
Pare-feu de sécurité DoS, SPI
Accès invité Oui
Support DMZ Oui
Protocoles
Client DHCP Oui
Serveur DHCP Oui
Reconnaissance automatique des composants de Oui

l'ordinateur

Protocoles réseau pris en charge IPv4, IPv6

Design

Type de produit Routeur
Couleur du produit Noir

Voyants LAN, Énergie, Statut, WAN

Oui

Bouton marche/arrêt intégré

Contenu de l'emballage

Câbles inclusSecteurAdaptateur secteur fourniOuiManuel d'utilisationOuiGuide d'installation rapideOui

Antenne

Conception d'antenne Externe Quantité d'antenne 4

Puissance de transmission