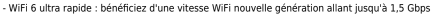


## TP-Link Archer AX10 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Marque: TP-Link Code produit: ARCHER AX10

Nom du produit : Archer AX10



- Processeur triple cœur: réponse instantanée à toutes vos activités réseau avec un processeur triple cœur  $1,5~\mathrm{GHz}$
- Couverture plus large 4 antennes et la technologie de formation de faisceaux focalisent le signal vers des clients individuels pour une couverture plus étendue
- Connectez des dizaines de périphériques Plus de connexions simultanées et un débit moyen plus élevé avec  $\mathsf{OFDMA}$
- Ports Gigabit complets Tirez pleinement parti des débits haut débit allant jusqu'à 1 Gbps
- Configuration facile Terminez la mise à niveau de votre réseau en quelques minutes avec l'application Tether

Archer AX10, IEEE 802.11ax/ac/n/a/b/g/n, 2.4/5 GHz, 1500 Mops, 1.5 GHz CPU, 256 Mo RAM, 16 Mo Flash, 1x 1G WAN, 4x 1G LAN, 260.2x135x38.6 mm





Connexion WAN		Protocoles	
DSL WAN *	✓ ×	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur Protocoles réseau pris en charge	✓ IPv4, IPv6
Emplacement de carte SIM * Compatibilité modem USB 3G/4G *	X	Design	
Type de connexion WAN	X RI-45	Couleur du produit	Noir
Caractéristiques Wireless LAN	19 +3	Bouton marche/arrêt intégré	✓
	P. L d. (2.4 CH. (5 CH.)	Type de produit *	Routeur
Bande Wi-Fi * Norme Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificat	
Débit de transfert des données WLAN (max) *	1500 Mbit/s	Certification	FCC, CE, RoHS
		Contenu de l'emballage	
Standards wifi	Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s	Adaptateur secteur fourni	<b>✓</b>
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	1201 Mbit/s	Guide d'installation rapide  Contenu de l'emballage	1 x TP-Link Archer AX1500 Wi-Fi 6 Router, Black
Réseau		Antenne	
Ethernet/LAN *	✓	Conception d'antenne *	Externe
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Quantité d'antenne	4
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Puissance de transmission	CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz);
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	ruissance de transmission	FCC:<30dBm(2.4 GHz & 5.15 GHz~5.825 GHz)
Redirection de port		Caractéristiques	
· ·	<i>'</i>	Intégré dans le processeur	✓
Dynamic DNS (DDNS)		Fréquence du processeur	1500 MHz
		Nombre de coeurs de processeurs	3
		Mémoire interne	256 Mo

Réseau		Caractéristiques	
Sensibilité du récepteur	5 GHz: 11a 6Mbps:-97dBm, 11a 54Mbps:-79dBm 11ac VHT20_MCS0:-96dBm, 11ac VHT20_MCS11:-66dBm 11ac VHT40_MCS0:-94dBm, 11ac VHT40_MCS0:-91dBm, 11ac VHT80_MCS01:-63dBm 11ac VHT80_MCS01:-60dBm 11ax HE20_MCS0:-95dBm, 11ax HE20_MCS11:-63dBm 11ax HE40_MCS0:-92dBm, 11ax HE40_MCS0:-92dBm, 11ax HE40_MCS11:-50dBm 11ax HE80_MCS11:-58dBm 2.4 GHz: 11g 6Mbps:-91dBm, 11a 54Mbps:-74dBm 11n HT20_MCS0:-90dBm, 11n HT20_MCS0:-90dBm, 11n HT20_MCS7:-73dBm 11n HT40_MCS0:-88dBm, 11n HT40_MCS7:-70dBm	Mémoire flash	16 Mo
		Puissance	
		Type de source d'alimentation * Tension de sortie Courant de sortie	Secteur 12 V 1 A
		Configuration minimale du système	
		Navigateurs supportés	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP
		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Connectivité		Compatibilité Mac	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Poids et dimensions	
Port USB *	×	Largeur	260 mm
Emplacement(s) de carte mémoire	x	Profondeur Hauteur	126 mm 33 mm
Entrée DC	✓	Poids	370 g
Caractéristiques de gestion		Informations sur l'emballage	
Bouton de réinitialisation	✓	Largeur du colis	124 mm
Sécurité pair Bouton de commande WPS	<b>✓</b>	Profondeur du colis	300 mm
Sécurité		Hauteur du colis Poids du paquet	38 mm 780 g
	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA,	Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Algorithme de sécurité soutenu	WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Données logistiques	
Pare-feu	✓	Quantité	1 pièce(s)
Pare-feu de sécurité	SPI	Code du système harmonisé	85176990
Accès invité	<b>✓</b>	Pays d'origine	Malaisie
Support DMZ	✓		
Protocoles			
Client DHCP	✓		
Serveur DHCP	✓		



6935364089221



0840030700415



840030700415



6935364089238

## **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.