



TP-Link Archer AX20 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Marque : TP-Link

Code produit: ARCHER AX20

Nom du produit : Archer AX20

AX1800, Wi-Fi 6, 1x Gigabit WAN, 4x Gigabit LAN, 1.5 GHz Quad-Core CPU, 260.2 × 135.0 × 38.6 mm
TP-Link Archer AX20. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Débit de transfert des données WLAN (max): 1800 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WMM, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Fonction NAT: Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Voyants: LAN, Énergie, WAN, WLAN



Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Support DMZ	✓
DSL WAN *	✗	Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	✓
Emplacement de carte SIM *	✗	Fonction NAT	Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✗	Protocoles	
Type de connexion WAN	RJ-45	Client DHCP	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Serveur DHCP	✓
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Design	
Débit de transfert des données WLAN (max) *	1800 Mbit/s	Couleur du produit	Noir
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Voyants	LAN, Énergie, WAN, WLAN
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	574 Mbit/s	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	1201 Mbit/s	Type de produit *	Routeur
Réseau		Certificat	
Ethernet/LAN *	✓	Certification	FCC, CE, RoHS
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Contenu de l'emballage	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adaptateur secteur fourni	✓
Full duplex	✓	Carte de garantie	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Guide d'installation rapide	✓
Redirection de port	✓	Antenne	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Conception d'antenne *	Externe
		Caractéristiques	
		Intégré dans le processeur	✓

Réseau		Caractéristiques	
Route statique	✓	Fréquence du processeur	1500 MHz
réseaux mobiles		Puissance	
3G	✗	Type de source d'alimentation *	Secteur
4G	✗	Tension de sortie	12 V
		Courant de sortie	1,5 A
Connectivité		Configuration minimale du système	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows 98SE, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Port USB *	✓		
Quantité de Ports USB 2.0	1		
Emplacement(s) de carte mémoire	✗		
Entrée DC	✓		
Caractéristiques de gestion			
Gestion basée sur le web	✓		
Assistant de configuration sur internet	✓		
Qualité de service (QoS)	✓		
Bouton de réinitialisation	✓		
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓		
Sécurité			
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WMM, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK		
Accès invité	✓		
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓		
Filtrage des adresses IP	✓		
Filtrage URL	✓		
Journal des événements du système	✓		
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	
		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Poids et dimensions			
Largeur		260,2 mm	
Profondeur		135 mm	
Hauteur		38,6 mm	
Informations sur l'emballage			
Largeur du colis		330 mm	
Profondeur du colis		240 mm	
Hauteur du colis		73 mm	
Poids du paquet		890 g	
Données logistiques			
Code du système harmonisé		85176990	
Autres caractéristiques			
Systèmes d'exploitation compatibles		Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux	

Autres caractéristiques

Configuration minimale du système	Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser Cable or DSL Modem Subscription with an internet service provider (for internet access)
-----------------------------------	--



6935364085209



0840030700316



840030700316



6935364089771

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.