



TP-Link Archer C80 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Marque : TP-Link

Code produit: ARCHER C80 V1

Nom du produit : Archer C80



TP-Link Archer C80. 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): 1300 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: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Voyants: LAN, Énergie, Statut, WLAN, WPS

Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
DSL WAN *	✗	Stateful Packet Inspection (SPI)	✓
Emplacement de carte SIM *	✗	Contrôle parental	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✗	Filtrage d'adresse MAC	✓
Type de connexion WAN	RJ-45	Filtrage URL	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Support DMZ	✓
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Protocoles	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Client DHCP	✓
Débit de transfert des données WLAN (max) *	1300 Mbit/s	Serveur DHCP	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	1300 Mbit/s	Design	
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	600 Mbit/s	Couleur du produit	Noir
Réseau		Montage mural	✓
Ethernet/LAN *	✓	Voyants	LAN, Énergie, Statut, WLAN, WPS
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Bouton marche/arrêt intégré	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Type de produit *	Routeur
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Certificat	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Certification	CE, FCC, RoHS
Redirection de port	✓	Contenu de l'emballage	
Actionnement du port	✓	Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
		Guide d'installation rapide	✓
		Antenne	
		Conception d'antenne *	Externe

Réseau		Antenne	
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1	Quantité d'antenne	4
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1	Puissance de transmission	CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz), FCC:<30dBm(2.4 GHz & 5 GHz)
Sensibilité du récepteur	5 GHz: 11a 6Mbps:-98dBm, 11a 54Mbps:-78dBm, 11ac VHT20_MCS0:-98dBm, 11ac VHT20_MCS8:-72dBm 11ac VHT40_MCS0:-92dBm, 11ac VHT40_MCS9:-68dBm 11ac VHT80_MCS0:-89dBm, 11ac VHT80_MCS9:-64dBm 2.4 GHz: 11g 6Mbps:-97dBm, 11a 54Mbps:-77dBm 11n VHT20_MCS0:-97dBm, 11n VHT20_MCS8:-72dBm 11n VHT40_MCS0:-92dBm, 11n VHT40_MCS9:-67dBm	Puissance	Type de source d'alimentation * CC Tension de sortie 12 V Courant de sortie 1 A
réseaux mobiles		Conditions environnementales	
3G	✗	Température d'opération	0 - 40 °C
4G	✗	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Connectivité		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Port USB *	✗	Configuration minimale du système	
Emplacement(s) de carte mémoire	✗	Navigateurs supportés	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
Entrée DC	✓		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 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, 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 NT, 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
Caractéristiques de gestion		Prise en charge du système d'exploitation Windows	
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS
Bouton de réinitialisation	✓	Compatibilité Mac	✓
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Poids et dimensions	
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Largeur	215 mm
Sécurité		Profondeur	117 mm
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Hauteur	32 mm
Pare-feu	✓	Informations sur l'emballage	
Accès invité	✓	Largeur du colis	350 mm
		Profondeur du colis	240 mm

Informations sur l'emballage	
Hauteur du colis	82 mm
Poids du paquet	800 g
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990



6935364053253



0845973088873



845973088873

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.