



# TP-Link Archer C6 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Blanc

Marque : TP-Link Famille de produit: Archer Code produit: ARCHER C6

Nom du produit : C6

TP-Link Archer C6. 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): 867 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100Base-T(X). Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Protocoles VoIP: IPv4, IPv6



Connexion WAN		Protocoles	
Ethernet WAN *	✓	Client DHCP	✓
DSL WAN *	✗	Serveur DHCP	✓
Emplacement de carte SIM *	✗	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✗	Protocoles VoIP	IPv4, IPv6
Type de connexion WAN	RJ-45	Design	
Caractéristiques Wireless LAN		Couleur du produit	Blanc
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Lumière d'indication	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Voyants	LAN, Énergie, WLAN
Débit de transfert des données WLAN (max) *	867 Mbit/s	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Type de produit *	Routeur
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	450 Mbit/s	Contenu de l'emballage	
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	867 Mbit/s	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Réseau		Adaptateur secteur fourni	✓
Ethernet/LAN *	✓	Manuel d'utilisation	✓
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Guide d'installation rapide	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Guide de démarrage rapide	✓
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)	Antenne	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Conception d'antenne *	Externe
Redirection de port	✓	Quantité d'antenne	5
Serveur intermédiaire VPN	✓	Puissance de transmission	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Puissance	
		Type de source d'alimentation *	Secteur
		Tension de sortie	12 V
		Courant de sortie	1 A

Réseau		Conditions environnementales	
Sensibilité du récepteur	5GHz: 11a 54M: -76dBm 11ac VHT20 MCS8: -70dBm 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm 2.4G: 11g 54M: -76dBm 11n HT20 MCS7: -74dBm 11n HT40 MCS7: -71dBm	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%
réseaux mobiles		Configuration minimale du système	
3G	✗	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, 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 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro 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 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 XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
4G	✗		
Connectivité			
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	5		
Port USB *	✗	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Emplacement(s) de carte mémoire	✗		
Entrée DC	✓		
Caractéristiques de gestion			
Bouton de réinitialisation	✓	Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓		
Sécurité			
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK		
Pare-feu	✓	Compatibilité Mac	✓
Accès invité	✓		
Stateful Packet Inspection (SPI)	✓		
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓		
Filtrage	✓	Poids et dimensions	
Filtrage d'adresse MAC	✓		
Filtrage des adresses IP	✓		
Support DMZ	✓	Informations sur l'emballage	
		Données logistiques	
		Autres caractéristiques	
		Débit de transfert des données maximum	1 Mbit/s



6935364088903

### 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.