

# TP-LINK Archer C50 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Blanc



TP-LINK Archer C50, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet/LAN, 4G, Blanc, Routeur

Référence : ARCHERC50  
Marque : TP-LINK  
Référence fabricant : ARCHERC50  
Code EAN : 6935364081065  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- TP-LINK Archer C50.
- 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).
- Génération de réseau mobile: 4G.
- Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Pare-feu de sécurité: Domain Filter, IP Address Binding, MAC Address Binding.
- Protocoles réseau pris en charge: IPv4 / IPv6

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Configuration minimale du système	
Compatibilité Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Connectivité	
Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Entrée DC	Oui
Port USB	Oui
Poids et dimensions	
Hauteur	32,1 mm
Largeur	182,9 mm
Profondeur	123,5 mm
Puissance	
Tension de sortie	9 V
Courant de sortie	0,85 A
Type de source d'alimentation	CC
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Protocoles	
Protocoles réseau pris en charge	IPv4 / IPv6
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui

<b>Réseau</b>	
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
Sensibilité du récepteur	5GHz:\n11a 54M: -76dBm\n11ac VHT20 MCS8: -70dBm\n11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm\n11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm\n2.4GHz:\n11g 54M: -76dBm\n11n HT20 MCS7: -74dBm\n11n HT40 MCS7: -71d
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Redirection de port	Oui
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
<b>Informations sur l'emballage</b>	
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Guide de démarrage rapide	Oui
<b>Sécurité</b>	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Pare-feu de sécurité	DoS, SPI Firewall/IP Address Filter/MAC Address Filter/Domain Filter/IP and MAC Address Binding
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Support DMZ	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Pare-feu	Oui
Filtrage	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
<b>Certificat</b>	
Certification	CE, FCC, RoHS
<b>Logiciel</b>	
Compatibilité Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
<b>Caractéristiques Wireless LAN</b>	
Standards wifi	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Débit de transfert des données WLAN (max)	867 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	867 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	300 Mbit/s
Norme Wi-Fi	IEEE 802.11ac
<b>Caractéristiques de gestion</b>	
Qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
<b>Caractéristiques Ethernet LAN</b>	
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Guide de démarrage rapide	Oui
<b>Antenne</b>	
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antenne	4
<b>Design</b>	
Couleur du produit	Blanc
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Type de produit	Routeur
<b>réseaux mobiles</b>	
3G	Non
4G	Non
Génération de réseau mobile	4G

<b>Caractéristiques</b>	
<b>Certification</b>	CE, FCC, RoHS
<b>Connexion WAN</b>	
<b>Ethernet WAN</b>	Oui

*Fiche technique produite par OfficeXpress*