

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

Neuf

TP-Link Archer C50. 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, Pare-feu de sécurité: DoS, SPI Firewall IP Address Filter / MAC Address Filter / Domain Filter IP and MAC Address Binding. Protocoles VoIP: IPv4 / IPv6

EAN : 6935364081065

Réf. : ARCHER C50

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Type de produit: Routeur

Type de source d'alimentation: Secteur

Type d'appareil:

Type de connexion WAN: RJ-45

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



36kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Routeur TP-Link**, dont la référence est **ARCHER C50**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **36.10kg**. Nous travaillons activement avec TP-Link pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Connexion WAN

Ethernet WAN	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non

Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	300 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	867 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Débit de transfert des données WLAN (max)	867 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Réseau

Sensibilité du récepteur	5GHz: 11a 54M: -76dBm 11ac VHT20 MCS8: -70dBm 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm 11n HT20 MCS7: -74dBm 11n HT40 MCS7:
Redirection de port	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Serveur intermédiaire VPN	Oui
Route statique	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)

Connectivité

Port USB	Non
----------	-----

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Quantité de Ports USB 2.0	1
Entrée DC	Oui
Emplacement(s) de carte mémoire	Non

Caractéristiques de gestion

Bouton de réinitialisation	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Sécurité par Bouton de commande WPS	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Sécurité

Support DMZ	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Pare-feu	Oui
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
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui

Protocoles

Serveur DHCP	Oui
Client DHCP	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Protocoles VoIP	IPv4 / IPv6

Design

Type de produit	Routeur
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Blanc
Voyants	LAN, Liaison, Énergie, WLAN

Lumière d'indication	Oui
Montage mural	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Guide d'installation rapide	Oui

Antenne

Quantité d'antenne	4
Conception d'antenne	Externe
Puissance de transmission	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz), FCC: <30dBm
Energie reçu	23 dBmW
Antenne amovible (s)	Oui
Niveau de gain de l'antenne (max)	76 dBi

Caractéristiques

Nombre de coeurs de processeurs	1
Intégré dans le processeur	Oui

Puissance

Courant de sortie	0,85 A
Tension de sortie	9 V
Type de source d'alimentation	Secteur
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	220 - 240 V

Conditions environnementales

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%

Poids et dimensions

Largeur	230 mm
Profondeur	144 mm

Hauteur	35 mm
---------	-------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	670 g
Hauteur du colis	76 mm
Profondeur du colis	240 mm
Largeur du colis	290 mm
Type d'emballage	Boîte

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

réseaux mobiles

4G	Non
3G	Non

Certificat

Certification	CE, FCC, RoHS
---------------	---------------

Configuration minimale du système

Compatibilité Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 2000, Windows 8, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)