

TP-Link CPE210 300 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

TP-Link CPE210. 2,4 GHz, Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: AES, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 6935364071677

Réf. : CPE210

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s

Norme Wi-Fi:

Débit de transfert des données WLAN (max):

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 **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **CPE210**, 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

Caractéristiques

Portée maximum extérieur	5000 m
Sélection de fréquence dynamique (DFS)	Oui
Support VLAN	Oui
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Balayage de canal automatique	Oui
Sélection automatique du canal	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2.4 - 2.483 GHz
Débit de transfert des données maximum	300 Mbit/s
5 GHz	Non
2,4 GHz	Oui
Isolation sans fil	Oui
6 GHz	Non

Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	AES, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Système de répartition sans fil automatique (WDS)	Oui
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Diffusion SSID, Marche/Arrêt de diffusion SSID

Caractéristiques de gestion

Programme de gestion	Pharos Control
Gestion basée sur le web	Oui
Micrologiciel évolutif	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Entrée DC	Oui

Puissance

Courant de sortie	0,25 A
Tension de sortie	24 V

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Passive PoE

Design

Voyants	Statut
Bouton de réinitialisation	Oui
Code (IP) Internationale Protection	IPX5
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Poteau

Antenne

Polarisation	Double-polarisation
Niveau de gain de l'antenne (max)	9 dBi
Type de direction d'antenne	Directionnel
Type d'antenne	Interne

représentation / réalisation

Mémoire flash	8 Mo
Mémoire interne	64 Mo
L'architecture du processeur	MIPS 74Kc
Fréquence du processeur	560 MHz
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros
Intégré dans le processeur	Oui

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	-30 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Poids et dimensions

Hauteur	60 mm
Profondeur	79 mm
Largeur	224 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	760 g
Hauteur du colis	106 mm
Profondeur du colis	270 mm
Largeur du colis	132 mm

Contenu de l'emballage

Kit de montage	Oui
Câbles inclus	Secteur
Quantité	1 pièce

Protocoles

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
---	-----

Certificat

Certification	CE/FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark CE, FCC, RoHS
---------------	---



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](#)