

## TP-Link CPE510 300 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

TP-Link CPE510. 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: AES, TKIP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 6935364070922

Réf. : CPE510

Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s

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 **CPE510**, 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

Sensibilité du récepteur	802.11a: 54M: -75dBm, 48M: -76dBm, 36M: -83dBm, 6-24M: -95dBm 802.11n: MCS15: -73dBm, MCS14: -74dBm, MCS13: -76dBm, MCS12: -80dBm, MCS11: -83dBm, MCS10: -88dBm, MCS9: -90dBm, MCS8: -93dBm, MCS7: -73dBm, MCS6: -74dBm, MCS5: -76dBm, MCS4: -80dBm, MCS3: -83dBm, MCS2: -88dBm, MCS1: -90dBm, MCS0: -93dBm
Portée maximum extérieur	15000 m
Balayage de canal automatique	Oui
Sélection automatique du canal	Oui
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Bande passante	5 GHz
Bande de fréquence	5.15 - 5.85 GHz
Débit de données	300 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	300 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Non
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN
Support VLAN	Oui
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	300 Mbit/s
6 GHz	Non
Isolation sans fil	Oui

### Sécurité

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

## Protocoles

Protocoles de gestion	TDMA
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui

## Caractéristiques de gestion

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

## Connectivité

Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Entrée DC	Oui

## Puissance

Consommation électrique typique	13 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Gamme de tension continue	16 - 27 V

## Design

Voyants	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Code (IP) Internationale Protection	IP5X
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Poteau, Mur

## Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	13 dBi
Quantité d'antenne	1
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Interne

## représentation / réalisation

Systemes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.
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	60,3 mm
Profondeur	79 mm
Largeur	224,4 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	720 g
Hauteur du colis	106 mm
Profondeur du colis	270 mm
Largeur du colis	132 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Kit de montage	Oui
Adaptateur PoE inclus	Oui
Quantité	1 pièce

### Certificat

Certification	- FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark - 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](#)