

## TP-Link TL-WPA7517 KIT Adaptateur réseau CPL 1000 Mbit/s Ethernet/LAN Wifi Blanc

Neuf

TP-Link TL-WPA7517 KIT. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 1901, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE..., Prise mâle: Type E. Consommation électrique typique: 6,5 W. Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Voyants: LAN, PLC, Énergie, Wi-Fi. Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1. Largeur: 69,5 mm, Profondeur: 35 mm, Hauteur: 124,1 mm

EAN : 6935364052584

Réf. : TL-WPA7517 KIT

Interface:

Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s

Interface de l'hôte:

Technologie de connectivité:

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



N.C.

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 **Accessoire Réseau TP-Link**, dont la référence est **TL-WPA7517 KIT**, 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 **kg**. 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

### représentation / réalisation

Distance de fonctionnement maximum	300 m
Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Modulation	OFDM
Prise de courant intégrée	Non
Standards réseau	IEEE 1901, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Plug and Play	Oui
Bouton de cryptage	Oui
Ligne à haute tension standard	HomePlug AV2
Vitesse de transfert des données WLAN	300,433 Mbit/s
Prise mâle	Type E
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Wifi	Oui

### Design

Certification	CE, RoHS
Couleur du produit	Blanc
Type d'antenne	Interne
Voyants	LAN, PLC, Énergie, Wi-Fi

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Compatibilité Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Guide d'installation rapide	Oui

### Puissance

Consommation électrique typique	6,5 W
---------------------------------	-------

### Poids et dimensions

Hauteur	124,1 mm
Profondeur	35 mm
Largeur	69,5 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85171800
---------------------------	----------

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	560 g
Hauteur du colis	100 mm
Profondeur du colis	190 mm
Largeur du colis	230 mm



#### 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](#)