

TP-Link TL-WPA7617 KIT 1200 Mbit/s Ethernet/LAN Wifi Blanc 2 pièce(s)

TP-Link TL-WPA7617 KIT. Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab,...., Prise mâle: Type E. Consommation électrique typique: 6,5 W. Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Certification: CE,RoHS. Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP. Largeur: 69,5 mm, Profondeur: 35 mm, Hauteur: 124,1 mm

EAN : 6935364010805

Réf. : TL-WPA7617 KIT(FR)

Interface:

composant pour:

Débit de transfert des données maximum: 1200 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-WPA7617 KIT(FR)**, 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

Plug and Play	Oui
Bouton de cryptage	Oui
Distance de fonctionnement maximum	300 m
Algorithme de sécurité soutenu	128-bit AES, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Modulation	OFDM
Ligne à haute tension standard	HomePlug AV2
Prise de courant intégrée	Oui
Prise mâle	Type E
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, 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)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
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	1200 Mbit/s
Wifi	Oui

Puissance

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

Design

Certification	CE,RoHS
Couleur du produit	Blanc
Voyants	Oui
Type d'antenne	Interne

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, Windows Vista, Windows XP

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)

10 - 90%

Température d'opération

0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur

124,1 mm

Profondeur

35 mm

Largeur

69,5 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus

LAN (RJ-45)

Guide d'installation rapide

Oui

Quantité

2 pièces

Certificat

Compliance certificates

CE, RoHS

Informations sur l'emballage

Type d'emballage

Boîte



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](#)