

TP-Link Omada EAP613 point d'accès réseaux locaux sans fil 1775 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, sup

Neuf

TP-Link Omada EAP613 point d'accès réseaux locaux sans fil 1775 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 4895252500516

Réf. : EAP613

Débit de transfert des données maximum: 1775 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  COMPLIANT

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 **EAP613**, 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.

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

Caractéristiques

Puissance de transmission (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)
Puissance de transmission (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz band1/2, EIRP); <25 dBm (5 GHz band3)
Airtime Fairness (ATF)	Oui
Direction de la bande	Oui
Limitation du débit	Oui
Méthode de propagation du spectre	OFDMA
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Balayage de canal automatique	Oui
Sélection automatique du canal	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1201 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	1775 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Non
2,4 GHz	Oui
BeamForming	Oui
Isolation sans fil	Oui
Support VLAN	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s

Sécurité

Nombre de prises en charge de SSID	16
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3

Caractéristiques de gestion

Programme de gestion	Omada
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

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

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Consommation (max)	10,6 W
Consommation électrique typique	9,6 W
Courant d'entrée	1 A
Gamme de tension continue	12 V
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Passive PoE

Design

Voyants	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond, Mur

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Quantité d'antenne	4
Type d'antenne	Interne

représentation / réalisation

Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux
-------------------------------------	--

Poids et dimensions

Hauteur	33,6 mm
Profondeur	160 mm
Largeur	160 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Kit de montage	Oui
Quantité	1 pièce

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
-------------------------------------	---------

Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	10 - 90 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 40%

Certificat

Certification 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](#)