

TP-Link Omada EAP615-WALL point d'accès réseaux locaux sans fil 1774 Mbit/s Blanc

Connexion Ethernet

TP-Link Omada EAP615-WALL. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1774 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 4897098683606

Réf. : EAP615-WALL

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum: 1774 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


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


COMPLIANT

Le produit **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **EAP615-WALL**, 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

Puissance de transmission (CE)	20 DBm
Puissance de transmission (FCC)	21 DBm
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	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
Débit de transfert des données maximum	1774 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Airtime Fairness (ATF)	Oui
Direction de la bande	Oui
Limitation du débit	Oui
Support VLAN	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
Balayage de canal automatique	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1201 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s
BeamForming	Oui
Isolation sans fil	Oui
6 GHz	Non

Sécurité

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Nombre de prises en charge de SSID	16
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	Oui

Design

Voyants	Énergie
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Mur

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Poids et dimensions

Hauteur	20 mm
Profondeur	86 mm
Largeur	143 mm

Protocoles

STelnet sur SSH v2	Oui
--------------------	-----

Caractéristiques de gestion

Syslog	Oui
Micrologiciel évolutif	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
-------------------------------------	---

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
---	-----

Antenne

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

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	385 mm
Profondeur du colis	495 mm
Hauteur du colis	210 mm
Poids du paquet	330 g

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](#)