

TP-Link Omada EAP245 1750 Mbit/s Blanc

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (Po)

Neuf

TP-Link Omada EAP245. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1750 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. 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 : 6935364096663

Réf. : EAP245

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum: 1750 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



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 **EAP245**, 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	27 dBmW
Qualité de service (QoS)	Oui
Airtime Fairness (ATF)	Oui
Isolation sans fil	Oui
Limitation du débit	Oui
Fonctions LAN virtuelles	SSID-based VLAN assignment
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Sélection automatique du canal	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1300 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	450 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	1750 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
Support VLAN	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Balayage de canal automatique	Oui
6 GHz	Non
Puissance de transmission (CE)	20 - 23 DBm
Puissance de transmission (FCC)	24 DBm
BeamForming	Oui
Direction de la bande	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)

Sécurité

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Contrôle d'accès réseau basé sur le port (PNAC)	Oui

Nombre de prises en charge de SSID	16
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs

Caractéristiques de gestion

Syslog	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
-------------------------------------	---

Puissance

Consommation électrique typique	12,7 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Active PoE, Passive PoE
Courant de sortie	1,5 A
Tension de sortie	12 V

Design

Voyants	Énergie
Bouton de réinitialisation	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond, Mur

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Interne

représentation / réalisation

Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
-------------------------------------	---

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	47,5 mm
Profondeur	180 mm
Largeur	180 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	65 mm
Profondeur du colis	340 mm
Largeur du colis	228 mm
Poids du paquet	1,05 kg

Contenu de l'emballage

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

Données logistiques

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

Protocoles

Protocoles de gestion	HTTP/HTTPS
-----------------------	------------

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Certificat

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (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](#)