

## TP-Link Omada EAP115 300 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Neuf

TP-Link Omada EAP115. 2,4 GHz, Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, 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 : 6935364096939

Réf. : EAP115

Débit de transfert des données maximum: 300 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



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 **EAP115**, 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

Sensibilité du récepteur	300M: -71dBm@10% PER 150M: -75dBm@10% PER 54M: -78dBm@10% PER 11M: -93dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -96dBm@8% PER
Qualité de service (QoS)	Oui
Limitation du débit	Oui
Sélection automatique du canal	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2.4 - 2.4835 GHz
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	300 Mbit/s
5 GHz	Non
2,4 GHz	Oui
Isolation sans fil	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
6 GHz	Non
Puissance de transmission (CE)	19 DBm
Puissance de transmission (FCC)	21 DBm
Fonctions LAN virtuelles	VLAN mapping
Support VLAN	Oui
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)

### Sécurité

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Alarme d'état du système	Oui
Nombre de prises en charge de SSID	8
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK

### Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web	Oui
--------------------------	-----

Syslog	Oui
--------	-----

### Connectivité

Port WAN	Ethernet (RJ-45), Wi-Fi
----------	-------------------------

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

### Puissance

Consommation électrique typique	5 W
---------------------------------	-----

Courant de sortie	1 A
-------------------	-----

Tension de sortie	12 V
-------------------	------

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

Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Passive PoE
---	-------------

### Design

Voyants	Oui
---------	-----

Bouton de réinitialisation	Oui
----------------------------	-----

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
-----------------------------	-----

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Positionnement	Plafond, Mur
----------------	--------------

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
---	------------

Port de câble antivol	Oui
-----------------------	-----

### Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	3 dBi
-----------------------------------	-------

Quantité d'antenne	2
--------------------	---

Type d'antenne	Interne
----------------	---------

Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
------------------------	------------------

Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
-----------------------------	-------------------

### représentation / réalisation

Configuration minimale du système	Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP
-----------------------------------	-----------------------------------

### 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

Poids du paquet	600 g
Hauteur du colis	69 mm
Profondeur du colis	268 mm
Largeur du colis	246 mm

## Contenu de l'emballage

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

## Données logistiques

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

## Durabilité

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

## Certificat

Certification	CE, FCC, RoHS
Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), CE, 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](#)