

## TP-Link Omada EAP225-Outdoor 1200 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce

TP-Link Omada EAP225-Outdoor. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 802.1x RADIUS. 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 : 6935364083571

Réf. : EAP225-OUTDOOR

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum: 1200 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 **EAP225-OUTDOOR**, 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

Qualité de service (QoS)	Oui
Airtime Fairness (ATF)	Oui
Direction de la bande	Oui
Limitation du débit	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u
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)	867 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	1200 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
Puissance de transmission (CE)	27 DBm
Puissance de transmission (FCC)	22 DBm
BeamForming	Oui
Fonctions LAN virtuelles	VLAN mapping
Support VLAN	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
6 GHz	Non

### Sécurité

Nombre de prises en charge de SSID	16
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
Filtrage d'adresse MAC	Oui

### Caractéristiques de gestion

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

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

### Connectivité

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

### Puissance

Consommation électrique typique	10,5 W
---------------------------------	--------

Tension de sortie	24 V
-------------------	------

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

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

### Design

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

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

Positionnement	Poteau, Mur
----------------	-------------

Code (IP) Internationale Protection	IP65
-------------------------------------	------

### Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
-----------------------------------	-------

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

Fonctions de l'antenne	Antenne amovible
------------------------	------------------

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

Type d'antenne	Externe
----------------	---------

### Conditions environnementales

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

Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
---------------------------------	-------------

Température d'opération	-30 - 70 °C
-------------------------	-------------

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
---	----------

### Poids et dimensions

Hauteur	27 mm
---------	-------

Profondeur	46 mm
------------	-------

Largeur	215 mm
---------	--------

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	640 g
-----------------	-------

Hauteur du colis	100 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	270 mm
Largeur du colis	140 mm

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Kit de montage	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Quantité	1 pièce

### Données logistiques

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

### représentation / réalisation

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

### 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](#)