

## TP-Link Omada EAP211-Bridge KIT Pont réseau 867 Mbit/s Blanc

Neuf

TP-Link Omada EAP211-Bridge KIT. Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s, Distance de transfert maximale: 1000 m. Conception d'antenne: Interne, Type d'antenne: 2x2, Niveau de gain de l'antenne (max): 7 dBi. Bande Wi-Fi: Une seule bande (5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Débit de transfert des données WLAN (max): 867 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Technologie de connectivité: Avec fil & sans fil

EAN : 4895252502541  
Réf. : EAP211-BRIDGE KIT

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Débit de transfert des données WLAN (max): 867 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  R<sup>o</sup>HS  
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

 R<sup>o</sup>HS  
COMPLIANT

Le produit **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **EAP211-BRIDGE KIT**, 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

### Transmission des données

Distance de transfert maximale	1000 m
Débit de transfert des données maximum	867 Mbit/s

### Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	7 dBi
Type d'antenne	2x2
Conception d'antenne	Interne

### Caractéristiques Wireless LAN

Bande de fréquence	5 GHz
Débit de transfert des données WLAN (max)	867 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Une seule bande (5 GHz)
Wifi	Oui

### Réseau

Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3
Technologie de connectivité	Avec fil & sans fil
Entrée DC	Oui

### Caractéristiques de gestion

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

### Caractéristiques

Bouton de réinitialisation	Oui
Code (IP) Internationale Protection	IP65
Voyants	Énergie
Couleur du produit	Blanc

Type de montage	Poteau
Type de produit	Pont réseau
Qualité de service (QoS)	Oui

### Puissance

alimentation par Ethernet (PoE)	24 V
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Voltage d'entrée DC	12 V
Type de source d'alimentation	CC, PoE

### Conditions environnementales

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

### Certificat

Certification	CE, FCC, RoHS
---------------	---------------

### Poids et dimensions

Hauteur	60 mm
Profondeur	79 mm
Largeur	224 mm

### Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Injecteur(s) PoE+	Oui



#### 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](#)