

## TP-Link Omada EAP215-Bridge KIT Pont réseau 867 Mbit/s Blanc

Neuf

TP-Link Omada EAP215-Bridge KIT. Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s, Distance de transfert maximale: 5000 m. Conception d'antenne: Interne, Type d'antenne: 2x2, Niveau de gain de l'antenne (max): 14 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 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Technologie de

**EAN :** 4895252502565  
**Réf. :** EAP215-BRIDGE KIT  
**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  **RoHS**  
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



Le produit **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **EAP215-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

### Caractéristiques

Puissance de transmission (CE)	<23dBm (5 GHz, band 1/2, EIRP); <30dBm (5 GHz band3, EIRP)
Puissance de transmission (FCC)	<22dBm (5 GHz band1/4)
BeamForming	Oui
Limitation du débit	Oui
Support VLAN	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Non
2,4 GHz	Non

### Sécurité

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	Oui

### Caractéristiques de gestion

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

### Connectivité

### Puissance

Gamme de tension continue	12 V
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Passive PoE

### Design

Positionnement	Poteau
----------------	--------

### Antenne

Polarisation	Double-polarisation
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type de direction d'antenne	Directionnel

### Poids et dimensions

Poids	330,9 g
-------	---------

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

### Conditions environnementales

### Certificat

### Transmission des données

Distance de transfert maximale	5000 m
Débit de transfert des données maximum	867 Mbit/s

### Antenne

Conception d'antenne	Interne
Niveau de gain de l'antenne (max)	14 dBi
Type d'antenne	2x2

### 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

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

### Connectivité

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

### Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
------------------------	-----

Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH
--------------------------------	---------------------------

### Caractéristiques de gestion

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

### Caractéristiques

Code (IP) Internationale Protection	IP65
Type de montage	Poteau
Type de produit	Pont réseau
Bouton de réinitialisation	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Voyants	Énergie
Couleur du produit	Blanc

### Puissance

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

### 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

### 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](#)