

# TP-Link Omada EAP670 point d'accès réseaux locaux sans fil 5400 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, sup

TP-Link Omada EAP670. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 5400 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 2500 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 4897098687154

Réf. : EAP670

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum: 5400 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 **EAP670**, 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 (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz); <28 dBm (5 GHz)
Puissance de transmission (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz, band1 & band2, EIRP); <30 dBm(5 GHz, band3, EIRP)
Qualité de service (QoS)	Oui
Limitation du débit	Oui
Support VLAN	Non
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz
LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	4804 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	5400 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
BeamForming	Oui
Direction de la bande	Oui
Isolation sans fil	Oui
6 GHz	Non
Sélection automatique du canal	Oui
Balayage de canal automatique	Oui
Nombre d'utilisateurs	250 utilisateurs

### Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web	Oui
Micrologiciel évolutif	Oui

### Puissance

Courant d'entrée	1.5 A
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

## Design

Bouton de réinitialisation	Oui
Code (IP) Internationale Protection	IP67
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond, Mur
Voyants	Oui

## Antenne

Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Interne
Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Quantité d'antenne	6

## Poids et dimensions

Hauteur	64 mm
Profondeur	243 mm
Largeur	243 mm

## Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

## Données logistiques

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

## Sécurité

Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
Nombre de prises en charge de SSID	16
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui

## Informations sur l'emballage

Largeur du colis	302 mm
Profondeur du colis	304 mm
Hauteur du colis	82 mm
Poids du paquet	1,32 kg

## Certificat

Certification	CE, 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](#)