

## TP-Link Omada EAP772 point d'accès réseaux locaux sans fil 9300 Mbit/s Blanc

Neuf

TP-Link Omada EAP772. 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, Débit de transfert des données maximum: 9300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal,... LAN Ethernet : taux de transfert des données: 2500 Mbit/s. Couleur du produit: Blanc

EAN : 8885020623093  
Réf. : EAP772  
Empilable:  
Bloc d'alimentation inclus:  
Quantité de ports:  
Port vidéo:  
Interface:

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  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Switchs et Hubs TP-Link**, dont la référence est **EAP772**, 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 **kg**. 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

BeamForming	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Airtime Fairness (ATF)	Oui
Support VLAN	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Modèle du Bluetooth	5.2
Nombre d'utilisateurs	380 utilisateurs
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	2500 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2880 Mbit/s
Taux de transfert de données maximum (6 GHz)	5760 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	9300 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
Bluetooth	Oui

### Sécurité

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	Oui
Nombre de prises en charge de SSID	24
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal

### Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web Oui

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 1

### Design

Voyants Oui

Couleur du produit Blanc

Positionnement Plafond, Mur

### Antenne

Type d'antenne Interne

### Poids et dimensions

Hauteur 32,5 mm

Profondeur 220 mm

Largeur 220 mm

### Contenu de l'emballage

Kit de montage Oui

Adaptateur secteur fourni Non

Quantité 1 pièce

### 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%

### Certificat

Certification CE, FCC, RoHS, IC



#### 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](#)