

# TP-Link Omada EAP650 point d'accès réseaux locaux sans fil 2976 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, sup

Neuf

TP-Link Omada EAP650. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 2976 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise,... 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 : 4897098683545

Réf. : EAP650

Débit de transfert des données maximum: 2976 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



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 **EAP650**, 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) <25 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	Oui
Méthode de propagation du spectre	OFDMA
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, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
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)	2402 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	2976 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
BeamForming	Oui
Airtime Fairness (ATF)	Oui
Direction de la bande	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Monter les fonctions du mode AP	Réseau maillé
Sélection automatique du canal	Oui
Balayage de canal automatique	Oui
Nombre d'utilisateurs	250 utilisateurs
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
6 GHz	Non
Sécurité	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui

Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK

### Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web	Oui
Micrologiciel évolutif	Oui
Syslog	Oui

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Entrée DC	Oui

### Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Gamme de tension continue	12 V

### Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond, Mur
Bouton de réinitialisation	Oui

### Antenne

Type d'antenne	Interne
----------------	---------

### Poids et dimensions

Hauteur	33,6 mm
Profondeur	160 mm
Largeur	160 mm

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Kit de montage	Oui
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%

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage Boîte

### 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](#)