

# TP-Link Omada AX1800 1800 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (Po

Neuf

TP-Link Omada AX1800. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1800 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 4895252500523  
Réf. : EAP613(5-PACK)  
Débit de transfert des données maximum: 1800 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 **EAP613(5-PACK)**, 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)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz band1/2, EIRP); <25 dBm (5 GHz band3)
Puissance de transmission (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)
Airtime Fairness (ATF)	Oui
Direction de la bande	Oui
Gestion de bande passante adaptative	Oui
Limitation du débit	Oui
Fonctions LAN virtuelles	SSID-based VLAN assignment
Méthode de propagation du spectre	OFDMA
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Sélection automatique du canal	Oui
Balayage de canal automatique	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1201 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	1800 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Non
2,4 GHz	Oui

### Sécurité

Nombre de prises en charge de SSID	16
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3

### Caractéristiques de gestion

Programme de gestion	Omada
Gestion basée sur le web	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
-----------	-----

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

### Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
---	-----

### Design

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

### Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Quantité d'antenne	4
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Interne

### représentation / réalisation

Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux
-------------------------------------	--

### 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	5 pièces

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	10 - 90 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 40%

### 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](#)