

TP-Link Omada TL-POE4818G Gigabit Ethernet 48 V Neuf

V

TP-Link Omada TL-POE4818G. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000. Couleur du produit: Blanc, Distance de fonctionnement maximum: 100 m, Voyants: Énergie, Oui. alimentation par Ethernet (PoE): 48 V, Puissance de sortie: 18 W, Tension d'entrée de l'adaptateur secteur: 100-240 V. Certificats de conformité: CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS. Largeur: 85,8 mm, Profondeur: 43,9 mm, Hauteur: 35 mm

EAN : 4895252501872
Réf. : TL-POE4818G

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 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 **Accessoire Réseau TP-Link**, dont la référence est **TL-POE4818G**, 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

Réseau

Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Passive PoE

Caractéristiques

Voyants	Énergie, Oui
Distance de fonctionnement maximum	100 m
Plug and Play	Oui
Installation facile	Oui
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Blanc

Connectivité

Entrée DC	Non
ports de sortie RJ-45	1
ports d'entrée RJ-45	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

Puissance

Fréquence de l'adaptateur secteur	50-60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100-240 V
Puissance de sortie	18 W
alimentation par Ethernet (PoE)	48 V
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	18 W
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V

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 32 - 104 °F

Température d'opération 0 - 40 °C

Poids et dimensions

Taille (impériale) 8,64 cm (3.4")

Hauteur 35 mm

Profondeur 43,9 mm

Largeur 85,8 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage Boîte

Contenu de l'emballage

Cordon d'alimentation inclus Oui

Nombre de produits inclus 1 pièce

Détails techniques

Certificat

Compliance certificates CE, Federal Communications Commission (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](#)