

TP-Link TL-POE160S adaptateur et injecteur PoE Gigabit Ethernet

Neuf

TP-Link TL-POE160S. 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: Noir, Distance de fonctionnement maximum: 100 m, Voyants: Énergie. Puissance de sortie: 30 W, Tension d'entrée de l'adaptateur secteur: 100 - 240 V, Fréquence de l'adaptateur secteur: 50/60 Hz. Certification: FCC, CE, RoHS. Largeur: 125 mm, Profondeur: 59,4 mm, Hauteur: 36,8 mm

EAN : 6935364073084

Réf. : POE160S

Interface:

composant pour:

Débit de transfert des données maximum:

Interface de l'hôte:

Technologie de connectivité:

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 **POE160S**, 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

Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Technologie de câblage	10/100/1000

Caractéristiques

Voyants	Énergie
Distance de fonctionnement maximum	100 m
Plug and Play	Oui
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Noir

Connectivité

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	30 W

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	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur	36,8 mm
Profondeur	59,4 mm
Largeur	125 mm

Contenu de l'emballage

Cordon d'alimentation inclus	Oui
Nombre de produits inclus	1 pièce
Kit de montage mural	Oui
Guide d'installation rapide	Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé	85044095
---------------------------	----------

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	460 g
Hauteur du colis	80 mm
Profondeur du colis	230 mm
Largeur du colis	170 mm

Certificat

Certification	FCC, CE, 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](#)