

## TP-Link Omada TL-POE10E prolongateur réseau Répéteur réseau Noir 10, 100 Mbit/s

Neuf

TP-Link Omada TL-POE10E. Type: Répéteur réseau, Distance de transfert maximale: 250 m, Taux de transfert de données: 100 Mbit/s. Technologie de câblage: 10/100Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u. Interface de l'hôte: RJ-45. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Plastique, Voyants: Énergie. Largeur: 71 mm, Profondeur: 26 mm, Hauteur: 16 mm

EAN : 4895252501896  
Réf. : POE10E  
Interface de l'hôte: RJ-45

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  COMPLIANT

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 **POE10E**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

### représentation / réalisation

Plug and Play	Oui
Négociation automatique	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Types de câbles soutenus	Cat5e
Taux de transfert de données	100 Mbit/s
Distance de transfert maximale	250 m
Type	Répéteur réseau

### Réseau

Standards réseau	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)

### Connectivité

ports d'entrée RJ-45	1
ports de sortie RJ-45	1
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Interface de l'hôte	RJ-45

### Design

Certification	FCC, CE, RoHS
Voyants	Énergie
Quantité	1 pièce
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 45 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	16 mm
Profondeur	26 mm
Largeur	71 mm

## Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui

## Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

## Certificat

Compliance certificates 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](#)