

PLANET POE-E202 prolongateur réseau Emetteur et récepteur réseau Noir 10, 100, 1000 Mbit/s

Neuf

PLANET POE-E202. Type: Émetteur et récepteur réseau, Distance de transfert maximale: 100 m, Taux de transfert de données: 2 Mbit/s. Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Métal, Type de montage: Sur bureau/mural. Consommation (max): 30,8 W, Plage de tension d'alimentation PoE (Power over Ethernet): 52 - 56 V. Largeur: 140 mm, Profondeur: 77 mm, Hauteur: 28 mm

EAN : 4711605282055
Réf. : POE-E202

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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 médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

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).

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.

Le produit **Switchs et Hubs PLANET**, dont la référence est **POE-E202**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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 PLANET 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

représentation / réalisation

Plug and Play	Oui
Auto MDIX IEEE	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Marquage VLAN	Oui
Système recto-verso	Complète, Demi
Répertoire MAC	2000 entrées
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Types de câbles soutenus	Cat5, Cat5e
Taux de transfert de données	2 Mbit/s
Distance de transfert maximale	100 m
Type	Émetteur et récepteur réseau

Réseau

Wifi	Non
Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)

Connectivité

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	3
Quantité de ports RJ-45 (récepteur)	1
Quantité de ports RJ-45 (émetteur)	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3

Design

Certification	FCC Part 15 Class A, CE
Voyants	Oui
Type de montage	Sur bureau/mural
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Noir

Puissance

Plage de tension d'alimentation PoE (Power over Ethernet)	52 - 56 V
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Consommation (max) 30,8 W

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H) 5 - 95%
Température hors fonctionnement -10 - 70 °C
Température d'opération 0 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids 234 g
Hauteur 28 mm
Profondeur 77 mm
Largeur 140 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990



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](#)