

PLANET POE-175-95 séparateur voix-données Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port

PLANET POE-175-95. Standards réseau: IEEE 802.3bt, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), Câble standard: Cat6. Largeur: 170 mm, Profondeur: 100 mm, Hauteur: 40 mm. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Tension de sortie: DC 54, Puissance de sortie: 95 W

EAN : 4711605283670
Réf. : POE-175-95

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-175-95**, 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

Caractéristiques

Voyant LED d'alimentation	Oui
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Câble standard	Cat6
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Standards réseau	IEEE 802.3bt

Connectivité

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

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%

Poids et dimensions

Poids	480 g
Hauteur	40 mm
Profondeur	100 mm
Largeur	170 mm

Puissance

Puissance de sortie	95 W
Tension de sortie	DC 54
Tension d'entrée	100 - 240 V



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](#)

