

Injecteur Gigabit PoE+ à 1 port - Midspan Power over Ethernet - 802.3at et 802.3af

Neuf

StarTech.com Injecteur Gigabit PoE+ à 1 port - Midspan Power over Ethernet - 802.3at et 802.3af. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Couleur du produit: Noir, Distance de fonctionnement maximum: 100 m, Voyants: Énergie. alimentation par Ethernet (PoE): 48 V, Puissance de sortie: 30 W, Tension d'entrée: 100 - 240 V. Certificats de conformité: CE, RoHS. Largeur: 63 mm, Profondeur: 70 mm, Hauteur: 25 mm

EAN : 0065030865500
Réf. : POEINJ1GW
Puissance totale:
Tension d'entrée AC:
Puissance de sortie: 30 W

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

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).

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 **Boitier d'alimentation StarTech**, dont la référence est **POEINJ1GW**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 StarTech 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 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u |
| Système recto-verso | Complète |
| Types de câbles soutenus | Cat5 |
| 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 |

Caractéristiques

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

Connectivité

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Entrée DC | Oui |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 2 |

Puissance

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Consommation (max) | 36 W |
| Courant de sortie | 0,64 A |
| Courant d'entrée | 0.75 A |
| Tension d'entrée | 100 - 240 V |
| Puissance de sortie | 30 W |
| alimentation par Ethernet (PoE) | 48 V |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------------------|-------------|
| Température hors fonctionnement | -20 - 85 °C |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |
| Température d'opération | 0 - 45 °C |

Poids et dimensions

| | |
|------------|-------|
| Poids | 50 g |
| Hauteur | 25 mm |
| Profondeur | 70 mm |

Largeur 63 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 1 kg
Hauteur du colis 76 mm
Profondeur du colis 190 mm
Largeur du colis 230 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide Oui
Cordon d'alimentation inclus Oui
Adaptateur secteur fourni Oui

Détails techniques

Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 12 pièces
Hauteur du casier principal (externe) 260 mm
Longueur du casier principal (externe) 490 mm
Largeur du casier principal (externe) 400 mm
Code du système harmonisé 85044095

Certificat

Compliance certificates 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](#)