

Injecteur PoE Gigabit Industriel - Haute Vitesse/Haute Puissance 90W - 802.3bt PoE++ 48V-56V CC DIN

StarTech.com Injecteur PoE Gigabit Industriel - Haute Vitesse/Haute Puissance 90W - 802.3bt PoE++ 48V-56V CC DIN Rail - Injecteur Durable UPoE/Ultra Power Over Ethernet | -40 à +75°C. Type: Répéteur réseau, Distance de transfert maximale: 100 m, Taux de transfert de données: 1000 Mbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Aluminium, Certification: CE, FCC, UL. Prise en charge des protocoles réseau (IPv4): CSMA/CD. Budget Total Power over Ethernet (PoE): 90 W, Type de prise:

EAN : 0065030889568
Réf. : POEINJ1G90W

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 **POEINJ1G90W**, 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

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	540891 h
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Auto MDIX IEEE	Oui
Négociation automatique	Oui
Système recto-verso	Complète
Code (IP) Internationale Protection	IP30
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Jeu de composants	Microsemi PD69204
Taux de transfert de données	1000 Mbit/s
Distance de transfert maximale	100 m
Type	Répéteur réseau

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u
------------------	---

Connectivité

Port sur le bornier	Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	2

Design

Certification	CE, FCC, UL
Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Couleur du produit	Noir

Puissance

Type de prise	Type N
Plage de tension d'alimentation PoE (Power over Ethernet)	48 - 56 V
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	90 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
---	---------

Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-40 - 75 °C

Poids et dimensions

Poids	174 g
Hauteur	104 mm
Profondeur	82 mm
Largeur	32 mm

Caractéristiques de gestion

Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	CSMA/CD
--	---------

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	416 g
Hauteur du colis	67 mm
Profondeur du colis	214 mm
Largeur du colis	169 mm

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	248 mm
Longueur du casier principal (externe)	370 mm
Largeur du casier principal (externe)	364 mm
Code du système harmonisé	85176990

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](#)