

# Injecteur PoE++ Multi-Gigabit à 4 Ports, Ethernet 5/2.5/1G (NBASE-T), PoE/PoE+/PoE++ (802.3af/802.3a)

Neuf

StarTech.com Injecteur PoE++ Multi-Gigabit à 4 Ports, Ethernet 5/2.5/1G (NBASE-T), PoE/PoE+/PoE++ (802.3af/802.3at/802.3bt), Puissance Absorbée 160Watts, Montage Mural/Rail DIN, Non Géré. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500,5000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u. Couleur du produit: Gris, Matériau du boîtier/corps: Métal, Distance de fonctionnement maximum: 100 m. Tension d'entrée de

EAN : 0065030900928  
Réf. : AS445C-POE-INJECTOR


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 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 **Accessoire Réseau StarTech**, dont la référence est **AS445C-POE-INJECTOR**, 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 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

Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500,5000 Mbit/s
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Jeu de composants	Microsemi - PD69208T4, Microsemi - PD69200R
Types de câbles soutenus	Cat5e, Cat6, Cat6a
Auto MDI/MDI-X	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3j, IEEE 802.3u

### Caractéristiques

Couleur du produit	Gris
Matériau du boîtier/corps	Métal
Montage mural	Oui
Distance de fonctionnement maximum	100 m
Voyants	Statut
Trames géantes	9000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	8
ports d'entrée RJ-45	4
ports de sortie RJ-45	4
Entrée DC	Oui

### Puissance

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Tension sortie de l'adaptateur secteur	54 V
Courant d'entrée	2.5 A
Courant de sortie	3,3 A
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	160 W

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 50 °C
-------------------------	-----------

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

### Poids et dimensions

Poids	278 g
Hauteur	39 mm
Profondeur	94 mm
Largeur	70 mm

### Informations sur l'emballage

Largeur du colis	310 mm
Profondeur du colis	178 mm
Hauteur du colis	93 mm
Poids du paquet	1,7 kg

### Contenu de l'emballage

Nombre de produits inclus	1 pièce
Adaptateur secteur fourni	Oui
Guide d'installation rapide	Oui

### Détails techniques

### Données logistiques

Largeur du casier principal (externe)	376 mm
Longueur du casier principal (externe)	340 mm
Hauteur du casier principal (externe)	479 mm
Produit par casier principal (externe)	10 pièces

### Certificat

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), UKCA
-------------------------	---

### Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----



#### 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](#)