

## Injecteur PoE+ à 4 ports Gigabit - Midspan Power over Ethernet - 802.3at/af

Neuf

StarTech.com Injecteur PoE+ à 4 ports Gigabit - Midspan Power over Ethernet - 802.3at/af. Type: Émetteur réseau, Distance de transfert maximale: 100 m, Taux de transfert de données: 2000 Mbit/s.

Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Acier, Voyants: PoE, Énergie. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Consommation (max): 120 W, Tension de sortie: 52 V. Largeur: 70 mm, Profondeur: 94 mm, Hauteur: 26 mm

EAN : 0065030859752  
Réf. : POEINJ4G


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 3.9/10

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 CO<sub>2</sub>

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).

Labels  **ROHS**  
COMPLIANT

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **Switchs et Hubs StarTech**, dont la référence est **POEINJ4G**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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	50000 h
Plug and Play	Oui
Auto MDIX IEEE	Oui
Négociation automatique	Oui
Système recto-verso	Complète
Taux de transfert de données	2000 Mbit/s
Distance de transfert maximale	100 m
Type	Émetteur réseau

### Réseau

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

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	8

### Design

Certification	CE, FCC
Voyants	PoE, Énergie
Matériau du boîtier/corps	Acier
Couleur du produit	Noir

### Puissance

Type de prise	Type M
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Courant de sortie	2,31 A
Tension de sortie	52 V
Consommation (max)	120 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

### Conditions environnementales

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

Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

### Poids et dimensions

Poids	204 g
Hauteur	26 mm
Profondeur	94 mm
Largeur	70 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Manuel d'utilisation	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,63 kg
Hauteur du colis	93 mm
Profondeur du colis	308 mm
Largeur du colis	179 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	483 mm
Longueur du casier principal (externe)	377 mm
Largeur du casier principal (externe)	334 mm

### Certificat

Compliance certificats	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](#)