

## Injecteur PoE+ 2 Ports Gigabit Midspan, 10/100/1000Mbps, PoE+ (802.3af/802.3at), 30W, Ethernet 1Gbps

StarTech.com Injecteur PoE+ 2 Ports Gigabit Midspan, 10/100/1000Mbps, PoE+ (802.3af/802.3at), 30W, Ethernet 1Gbps, Montage Mural, Alimentation par Ethernet en Ligne Non Gérée. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,1000,100 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Plastique, Distance de fonctionnement maximum: 100 m. Puissance de sortie: 30 W, Tension d'entrée de l'adaptateur secteur: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 1.5 A. Certificats de conformité: RoHS. Largeur: 46

EAN : 0065030911313  
Réf. : AF221CE-POE-INJECTOR  
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.

Le produit **Boitier d'alimentation StarTech**, dont la référence est **AF221CE-POE-INJECTOR**, 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 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at
Auto MDI/MDI-X	Oui
Gestion basée sur le web	Non
Jeu de composants	IC Plus - IP802AR
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,1000,100 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet, Fast Ethernet

### Caractéristiques

Négociation automatique	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Voyants	Oui
Distance de fonctionnement maximum	100 m
Protection contre les surtensions	Oui
Montage mural	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir

### Connectivité

Entrée DC	Oui
ports de sortie RJ-45	2
ports d'entrée RJ-45	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

### Puissance

Adapté à une utilisation dans un pays/lieu	Europe, Royaume-Uni
Type de prise	Type M
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	30 W
Protection contre les surtensions	2 kV
Consommation (max)	65 W
Courant de sortie	1,25 A

Courant d'entrée	1.5 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	52 V
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Puissance de sortie	30 W

### Certificat

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%

### Poids et dimensions

Poids	60 g
Hauteur	25 mm
Profondeur	102 mm
Largeur	46 mm

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
-----------------------------	-----

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	105 g
Hauteur du colis	38 mm
Profondeur du colis	144 mm
Largeur du colis	207 mm

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	40 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	320 mm
Longueur du casier principal (externe)	420 mm
Largeur du casier principal (externe)	440 mm



#### 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](#)