

## Axis 02315-001 adaptateur et injecteur PoE Gigabit Ethernet 1000 V

Protecteur Ethernet pour sécuriser les équipements PoE contre les surtensions sur le câble. Compatible Gigabit 10/100/1000 et IEEE 802.3bt, il offre 1 entrée RJ-45 et 1 port LAN. Format compact 27×94×35 mm (80 g), montage mural ou rail DIN. Installation près d'un switch ou d'une caméra, -40 à 85 °C. Réduit les arrêts et facilite le dépannage. Garantie 36 mois.

EAN : 7331021075849

Réf. : 02315-001

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

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 **Onduleur Axis**, dont la référence est **02315-001**, a obtenu la note de **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 Axis 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 3 ans.

## 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 802.3bt
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

Protection contre les surtensions	Oui
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Noir

### Connectivité

ports d'entrée RJ-45	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

### Puissance

Consommation (max)	95 W
Courant d'entrée	2 A
alimentation par Ethernet (PoE)	1000 V

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température d'opération	-40 - 85 °C

### Poids et dimensions

Poids	80 g
Hauteur	35 mm
Profondeur	94 mm
Largeur	27 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85044095
---------------------------	----------



**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](#)