

## Axis 01191-003 commutateur réseau Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant

Neuf

Axis 01191-003. Type de commutateur: Géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Format: 1U

EAN : 7331021061835  
Réf. : 01191-003

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 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).

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 **Switchs et Hubs Axis**, dont la référence est **01191-003**, 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 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.

---

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

### Caractéristiques de gestion

Type de commutateur Géré

### Connectivité

Quantité de ports Combo SFP 2

Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper) 8

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base 8

### Réseau

Fonctions LAN virtuelles Private VLAN

Support VLAN Oui

Technologie de câblage Ethernet cuivre 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z

### Transmission des données

Trames géantes 9216

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Répertoire MAC 8000 entrées

Débit 14,9 Mpps

Capacité de commutation 20 Gbit/s

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu 802.1x RADIUS, HTTPS, SSH

Authentification Authentification sur port

Protection par mot de passe Oui

Type d'authentification IEEE 802.1x, RADIUS

Liste de contrôle d'accès (ACL) Oui

Fonctions DHCP DHCP server, DHCP snooping

### Protocoles

Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, QoS, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, STP, RSTP, MSTP, LLDP, LLDP-MED, TFTP, SMTP, BPDU
Protocoles de gestion	SNMP v1/v2c/v3

### Design

Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Noir
Format	1U

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	130 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

### Poids et dimensions

Poids	2,1 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	242 mm
Largeur	220 mm

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur

### Durabilité

Conformité à la durabilité

Oui

### Certificat

Certification

EN 55032 A EN 55024 FCC 15 B /A VCCI A  
RCM AS/NZS CISPR 32 A ICES-003 A  
IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 EAC ITE,  
JATE

Compliance certificates

CE

### Données logistiques

Code du système harmonisé

85176990



#### 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](#)