

Axis 01633-001 commutateur réseau Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant

Neuf

Axis 01633-001. 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: 4, Port de console: RJ-45. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x. Voltage d'entrée DC: 54 - 57 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 7331021066199
Réf. : 01633-001

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 CO₂

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 **01633-001**, 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

Connecteur d'alimentation DC-in jack

Port de console RJ-45

Connecteur de fibre optique SFP

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 4

Réseau

Support VLAN Oui

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x

Transmission des données

Trames géantes 9216

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Répertoire MAC 8000 entrées

Débit 11,9 Mpps

Capacité de commutation 16 Gbit/s

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu HTTPS, SNMP, SNMPv3

Protection par mot de passe Oui

Type d'authentification RADIUS

Design

Matériau du boîtier/corps Aluminium

Couleur du produit Noir

Puissance

Protection contre les surtensions Oui

Voltage d'entrée DC 54 - 57 V

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	240 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	60 W
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-40 - 75 °C

Poids et dimensions

Poids	600 g
Hauteur	135 mm
Profondeur	130 mm
Largeur	62 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Informations sur l'emballage

crochets d'élévation inclus	Oui
-----------------------------	-----

Certificat

Certification	EN 55032, EN 55024, FCC, ICES-003, VCCI, RCM AS/NZS CISPR 32, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, 60068-2-31, NEMA TS-2-2003
---------------	--

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](#)