

Axis D8248 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via

Axis D8248. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. 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: 48. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 176 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 7331021080171
Réf. : 02620-002

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 **02620-002**, 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

Inspection ARP	Oui
Banc de commutateurs	L2
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Connecteur de fibre optique	SFP+
Ports Fibre Channel	4
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	48

Réseau

Support VLAN	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 10GBASE-LR, 100BASE-T, 1000BASE-T
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Transmission des données

Trames géantes	10240
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	32000 entrées
Débit	130,944 Mpps
Capacité de commutation	176 Gbit/s

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, HTTPS, TLS
Protection en boucle	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP snooping

Protocoles

Protocoles réseau pris en charge

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3
DiffServ, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP, SNMP v1/v2c/v3, DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, ICMP, DHCP, ARP, SSH, CDP, RADIUS, TACACS+, Syslog, IEEE 802.1X, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-MED, STP, MSTP, RSTP, LACP

Design

Matériau du boîtier/corps	Acier
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Oui

Puissance

Dispositifs de protection électrique	Protection contre les surtensions
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	110 - 240 V
Source d'alimentation	Secteur

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	740 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	90 W
Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	48
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	PoE++ (4PPoE)
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)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 45 °C

Poids et dimensions

Poids	5,62 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	376 mm
Largeur	483 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus

Secteur

Durabilité

Ne contient pas

CFR, PVC/BFR

Certificat

Compliance certificates

CE, Federal Communications Commission (FCC), ICES, MIC, RCM, REACH, RoHS, Loi sur les accords commerciaux (TAA), UL, VCCI, cUL



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](#)