

Microsemi 9001GR Gigabit Ethernet 55

V

Microsemi 9001GR. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3at. Couleur du produit: Noir, Sécurité: UL/cUL Per IEC 60950-1, GS Mark Per IEC 60950-1, Affectation des broches et polarité: 4/5 (+), 7/8 (-). alimentation par Ethernet (PoE): 55 V, Puissance de sortie: 30 W, Tension d'entrée de l'adaptateur secteur: 100 - 240 V. Poids: 200 g, Dimensions (LxPxH): 53 x 140 x 32,5 mm. Nombre de produits inclus: 1 pièce(s)

EAN : 0844117002058
Réf. : PD-9001GR/AT/AC-EU

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 Microsemi**, dont la référence est **PD-9001GR/AT/AC-EU**, 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 Microsemi 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

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.3at
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

Affectation des broches et polarité	4/5 (+), 7/8 (-)
Sécurité	UL/cUL Per IEC 60950-1, GS Mark Per IEC 60950-1
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

Puissance

Type de prise	Type C
Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Puissance de sortie	30 W
alimentation par Ethernet (PoE)	55 V

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	-4 - 104 °F
Température d'opération	-20 - 40 °C

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	53 x 140 x 32,5 mm
Poids	200 g

Contenu de l'emballage

Nombre de produits inclus	1 pièce
---------------------------	---------

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](#)