

## Microsemi PD-9624GC Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Microsemi PD-9624GC. Type d'interface Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 1U. Tension d'entrée: 100-240 V, Port par alimentation PoE (Power over Ethernet): 90 W. Certificats de conformité: RoHS, WEEE. Largeur: 438 mm, Profondeur: 272 mm, Hauteur: 44 mm

EAN : 0844117004090  
Réf. : PD-9624GC/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 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 Microsemi**, dont la référence est **PD-9624GC/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 802.3af, IEEE 802.3at, 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	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

### Caractéristiques

Voyants	Oui
Plug and Play	Oui
Capacité du rack	1U
Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Noir

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	24
-------------------------------------	----

### Puissance

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	90 W
Tension d'entrée	100-240 V

### Certificat

Compliance certificates	RoHS, WEEE
-------------------------	------------

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	-304,8 - 2000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	32 - 104 °F
Température d'opération	0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	44 mm
Profondeur	272 mm
Largeur	438 mm



**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](#)