

D-Link DEM-310GT module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1250 Mbit/s SFP 1310 nm Neuf

D-Link DEM-310GT. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 1250 Mbit/s, Type d'interface: SFP. Couleur du produit: Métallique. Tension maximum: 3,3 V. Certification: MSA, RoHS. Largeur du colis: 74 mm, Profondeur du colis: 131 mm, Hauteur du colis: 49 mm

EAN : 0790069248146
Réf. : DEM-310GT

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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).

Labels COMPLIANT

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs D-Link**, dont la référence est **DEM-310GT**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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 D-Link 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

représentation / réalisation

Technologie de câblage	1000Base-LX
Système recto-verso	Complète
Standards réseau	IEEE 802.3z
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Longueur d'onde	1310 nm
Distance de transfert maximale	10000 m
Standard d'émetteur/récepteur SFP	LX
Connecteur de fibre optique	LC
Compatible fibre multimodules (FMM)	Non
Compatible fibre monomodule (FMN)	Oui
Type d'interface	SFP
Débit de transfert des données maximum	1250 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique

Caractéristiques

Couleur du produit	Métallique
Échange à chaud	Oui
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	64 g
Hauteur du colis	49 mm
Profondeur du colis	131 mm
Largeur du colis	74 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85177900
Largeur brute de la palette	122 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	4,2 kg
Hauteur de la palette (mer)	199 cm

Produits par palette (mer)	2700 pièces
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	54 pièces
Poids brut de palette (mer)	246,8 kg
Hauteur de la palette (air)	199 cm
Longueur du carton d'expédition	36 cm
Largeur du carton d'expédition	26 cm
Quantité par palette (air)	2700 pièces
Casiers principaux (externes) par palette (air)	54 pièces
Poids brut de palette (air)	246,8 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	50 pièces
Poids net du colis d'expédition	3,2 kg
Hauteur du carton d'expédition	31 cm
Longueur brute de la palette	102 cm

Autres caractéristiques

Dimensions (LxPxH)	29,8 x 11,8 x 56,3 mm
Ports E/S	mini-GBIC

Puissance

Tension maximum	3,3 V
-----------------	-------

Certificat

Certification	MSA, RoHS
---------------	-----------



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](#)