

# D-Link DEM-311GT module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1000 Mbit/s SFP 850 nm Neuf

D-Link DEM-311GT. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Type d'interface: SFP. Couleur du produit: Métallique, Matériau du boîtier/corps: Métal. Tension maximum: 6 V. Certification: MSA, RoHS. Largeur: 13,8 mm, Profondeur: 57,2 mm, Hauteur: 8,5 mm

EAN : 0790069248153  
Réf. : DEM-311GT  
Empilable:  
Bloc d'alimentation inclus:  
Quantité de ports:  
Port vidéo:  
Interface:

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 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).

### 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-311GT**, 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.

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

### représentation / réalisation

Système recto-verso	Complète
Standards réseau	IEEE 802.3x
Longueur d'onde	850 nm
Distance de transfert maximale	550 m
Standard d'émetteur/récepteur SFP	SX
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	50/125 µm
Connecteur de fibre optique	LC
Compatible fibre multimodes (FMM)	Oui
Compatible fibre monomodule (FMN)	Non
Type d'interface	SFP
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique

### Caractéristiques

Échange à chaud	Oui
Couleur du produit	Métallique
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 40 °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	85369010
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

### Puissance

Tension maximum 6 V

### Certificat

Certification MSA, RoHS

### Poids et dimensions

Hauteur 8,5 mm  
Profondeur 57,2 mm  
Largeur 13,8 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](#)