

D-Link DEM-431XT module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 10000 Mbit/s SFP+

Neuf

D-Link DEM-431XT. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s, Type d'interface: SFP+. Couleur du produit: Noir, Acier inoxydable, Temps moyen entre pannes: 3960000 h, Produits compatibles: CE, FCC, VCC, UL, TUV, CDRH. Tension d'entrée: 3.3 V, Intensité (max.): 0,3 A. Certificats de conformité: RoHS. Largeur: 14,8 mm, Profondeur: 56,5 mm, Hauteur: 11,8 mm

EAN : 0790069471704
Réf. : DEM-311GT/10

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



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/10**, 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

Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Type d'interface	SFP+
Compatible fibre multimodules (FMM)	Oui
Connecteur de fibre optique	LC
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	50/125,62.5/125 µm
Distance de transfert maximale	550 m
pouvoir Tx (min)	-6,5 dBmW
pouvoir Tx (max)	-1 dBmW
pouvoir Rx (min)	-11,1 dBmW
pouvoir Rx (max)	-1 dBmW
Bilan de liaison	10,1 dB
Standards réseau	IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	10GBASE

Caractéristiques

Couleur du produit	Noir, Acier inoxydable
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Temps moyen entre pannes	3960000 h
Produits compatibles	CE, FCC, VCC, UL, TUV, CDRH

Puissance

Tension d'entrée	3.3 V
Intensité (max.)	0,3 A

Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	70 °C
Température d'opération	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 85%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température minimale de fonctionnement	0 °C

Poids et dimensions

Poids	18 g
Hauteur	11,8 mm
Profondeur	56,5 mm
Largeur	14,8 mm

Informations sur l'emballage

Nombre de produits inclus	10 pièces
---------------------------	-----------

Détails techniques

Certificat

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Contenu de l'emballage

Quantité	10 pièces
----------	-----------



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](#)