

D-Link DEM-432XT module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 10000 Mbit/s SFP+ 1310 nm

Neuf

D-Link DEM-432XT. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s, Type d'interface: SFP+. Couleur du produit: Or, Métallique, Temps moyen entre pannes: 4650000 h. Tension maximum: 3,3 V, Intensité (max.): 300 A. Certificats de conformité: RoHS, Sécurité: UL, TUV, CDRH, Certification: CE, FCC, VCCI, MSA. Largeur: 14,8 mm, Profondeur: 11,8 mm, Hauteur: 56,5 mm

EAN : 0790069353208
Réf. : DEM-432XT

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-432XT**, 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. 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

Standards réseau	IEEE 802.3ae
pouvoir Rx (max)	0,5 dBmW
pouvoir Rx (min)	-12,6 dBmW
pouvoir Tx (max)	0,5 dBmW
pouvoir Tx (min)	-8,5 dBmW
Longueur d'onde	1310 nm
Distance de transfert maximale	10000 m
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	9/125 µm
Connecteur de fibre optique	LC
Compatible fibre monomodule (FMN)	Oui
Type d'interface	SFP+
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Système recto-verso	Complète
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	10GBASE
Bilan de liaison	10,1 dB
Standard d'émetteur/récepteur SFP	LR
Compatible fibre multimodules (FMM)	Non

Caractéristiques

Temps moyen entre pannes	4650000 h
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Couleur du produit	Or, Métallique

Puissance

Intensité (max.)	300 A
Tension maximum	3,3 V

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

Poids	19,5 g
Hauteur	56,5 mm
Profondeur	11,8 mm
Largeur	14,8 mm

Informations sur l'emballage

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

Détails techniques

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)	3000 pièces
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	60 pièces
Poids brut de palette (mer)	272 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)	3000 pièces
Casiers principaux (externes) par palette (air)	60 pièces
Poids brut de palette (air)	272 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

Certificat

Certification	CE, FCC, VCCI, MSA
Sécurité	UL, TUV, CDRH
Compliance certificates	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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr