

## D-Link DXS-1210-12SC/E commutateur réseau Géré L2 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Noir, Argent

D-Link DXS-1210-12SC/E. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 2. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 240 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0790069467646  
Réf. : DXS-1210-12SC/E  
Empilable:  
Bloc d'alimentation inclus:  
Quantité de ports:  
Port vidéo:  
Interface:

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs D-Link**, dont la référence est **DXS-1210-12SC/E**, 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 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

### Caractéristiques de gestion

Support MIB	Y
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2
Type de commutateur	Géré

### Connectivité

Connecteur de fibre optique	SFP+
Quantités d'emplacements de module SFP+	10
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	10G Ethernet (100/1000/10000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	2

### Réseau

Support VLAN	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Types de câbles soutenus	Cat6, Cat6a, Cat7
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z

### Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	16000 entrées
Débit	178,56 Mpps
Capacité de commutation	240 Gbit/s

### Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
---------------	-----

### Design

Sécurité	cUL, CB, CE, CCC, BSMI
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir, Argent
Format	1U

Grille de montage	Oui
-------------------	-----

### Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	38,3 cm
Largeur du carton d'expédition	31,4 cm
Longueur du carton d'expédition	56,2 cm
Poids net du colis d'expédition	11,7 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièces
Poids brut de palette (air)	247,3 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	18 pièces
Quantité par palette (air)	54 pièces
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	128,4 cm
Poids brut de palette (mer)	399,6 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	30 pièces
Produits par palette (mer)	90 pièces
Hauteur de la palette (mer)	2,05 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	12,7 kg

### Puissance

Consommation électrique typique	43,81 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
---	-----

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	-5 - 50 °C

### Poids et dimensions

Poids	2,73 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	440 mm
Largeur	210 mm

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet	3,91 kg
Hauteur du colis	96 mm
Profondeur du colis	546 mm
Largeur du colis	349 mm

## Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

## Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



### 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](#)