

## D-Link DXS-1210-10TS Géré L2/L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Noir, Argent

Neuf

D-Link DXS-1210-10TS. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. 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: 8. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 200 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0790069467639  
Réf. : DXS-1210-10TS/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.

Le produit **Switchs et Hubs D-Link**, dont la référence est **DXS-1210-10TS/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	Bridge, MIB-II
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2/L3
Type de commutateur	Géré

### Connectivité

Quantités d'emplacements de module SFP+	2
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	8

### Réseau

Nombre de VLANs	4000
Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T, 10GBASE-T
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

### Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Nombre de files	8
Enregistrement-et-réémission	Oui

Répertoire MAC 16000 entrées

Capacité de commutation 200 Gbit/s

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu 802.1x RADIUS, SSH, SSL/TLS

Filtrage IGMP Oui

Liste de contrôle d'accès (ACL) Oui

Fonctions DHCP DHCP server, DHCP client

### Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion Oui

### Protocoles

Protocoles de gestion SNMPv1/2/3, Telnet, SSH, TFTP, RMON v1/v21

### 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 13,1 kg

Produit par casier d'expédition (interne) 3 pièces

Poids brut de palette (air) 272,5 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) 441,7 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) 14,1 kg

### Puissance

Consommation (max) 68,67 W  
Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz  
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

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

### Poids et dimensions

Poids 3,1 kg  
Hauteur 44 mm  
Profondeur 210 mm  
Largeur 440 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet 4,38 kg  
Hauteur du colis 96 mm  
Profondeur du colis 546 mm  
Largeur du colis 349 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

### Certificat

Certification CE FCC C-Ticket VCCI BSMI CCC



#### 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](#)