

D-Link DMS-1250-10SPL Géré L2/L3 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Connexion Ethernet, supportant l'alim

Neuf

D-Link DMS-1250-10SPL. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 80 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u,.... Voltage d'entrée DC: 54 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0790069473746
Réf. : DMS-1250-10SPL/E
Bloc d'alimentation inclus: Oui

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 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).

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 **DMS-1250-10SPL/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
Inspection ARP	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2/L3

Connectivité

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Quantité de ports Combo SFP	2
Quantité de ports Ethernet 2.5 G (cuivre)	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8

Réseau

Nombre de VLANs	4094
Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,100,2500 Mbit/s
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az

Transmission des données

Trames géantes	12000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Nombre de routes statiques	128
Route statique	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui

Répertoire MAC	16000 entrées
Taux de transfert	59,53 Mpps
Capacité de commutation	80 Gbit/s

Sécurité

Protection en boucle	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Type d'authentification	RADIUS
Filtrage IGMP	Oui
Entrées IGMP	256
Entrées IPv6 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	384
Entrées IPv4 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	768
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client, DHCP snooping

Design

Voyants	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Mémoire flash	32 Mo
Mémoire interne	512 Mo
Type de mémoire	DRAM

Puissance

Consommation (max)	147 W
Courant d'entrée	2.78 A
Voltage d'entrée DC	54 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	CC

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	120 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	8

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

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	1,34 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	210 mm
Largeur	210 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui

Certificat

Certification CB, UL, BSMI, CE Class A, VCCI Class A, FCC Class A, IC, BSMI, RCM



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](#)