

D-Link DIS-200G-12PS commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, s

Neuf

D-Link DIS-200G-12PS commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

EAN : 0790069433504
Réf. : DIS-200G-12PS
Empilable: Non

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 **DIS-200G-12PS**, 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.

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

Caractéristiques de gestion

| | |
|--|------|
| Journal des événements du système | Oui |
| Configuration des paramètres de localisation (CLI) | Oui |
| Gestion basée sur le web | Oui |
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Banc de commutateurs | L2 |
| Type de commutateur | Géré |

Connectivité

| | |
|---|--------------------------------|
| Port de console | RJ-45 |
| Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper) | 10 |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base | 10 |
| Quantité d'emplacements de modules SFP | 2 |

Réseau

| | |
|---|---|
| Nombre de VLANs | 4094 |
| Fonctions LAN virtuelles | Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN |
| Support VLAN | Oui |
| Agrégation de lien | Oui |
| Assistance contrôle des flux | Oui |
| Contrôle Broadcast storm | Oui |
| Auto MDI/MDI-X | Oui |
| Protocoles Spanning Tree (STP) | Oui |
| Détection de liaison active | Oui |
| Full duplex | Oui |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports) | Oui |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T |
| Soutien 10G | Non |
| Standards réseau | IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |

| | |
|-------------------------|-----|
| Négociation automatique | Oui |
|-------------------------|-----|

Fibre optique

| | |
|---|------------|
| Technologie de câblage Ethernet sur fibre | 1000BASE-X |
|---|------------|

Transmission des données

| | |
|---|--------------|
| Trames géantes | 9216 |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Enregistrement-et-réémission | Oui |
| Répertoire MAC | 8000 entrées |
| Taux de transfert | 17,85 Mpps |
| Capacité de commutation | 24 Gbit/s |

Sécurité

| | |
|---|---------------------------------|
| Algorithme de sécurité soutenu | 802.1x RADIUS, SSL/TLS |
| Authentification | Authentification sur port |
| Prévention contre les attaques Dos (Deni de service)) | Oui |
| Type d'authentification | RADIUS |
| Algorithmes de planification de file d'attente | SPQ, Weighted Round Robin (WRR) |
| Filtrage IGMP | Oui |
| Fonctions DHCP | DHCP client |

Caractéristiques de multidiffusion

| | |
|----------------------------|-----|
| Support à la multidifusion | Oui |
|----------------------------|-----|

Protocoles

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Protocoles de gestion | SNMP v1/v2c/v3, SNMP, Telnet |
|-----------------------|------------------------------|

Design

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Compatibilité électromagnétique | CISPR 22, FCC Part 15B Class A |
| Sécurité | UL60950-1 |
| Montage mural | Oui |
| Code (IP) Internationale Protection | IP30 |
| Montage des rails DIN | Oui |
| Voyants | Oui |
| Matériau du boîtier/corps | Métal |
| Couleur du produit | Noir |
| Empilable | Non |

| | |
|------------------------|------------------|
| Grille de montage | Oui |
| Nombre de ventilateurs | 0 ventilateur(s) |

représentation / réalisation

| | |
|--------------------------|----------|
| Temps moyen entre pannes | 205689 h |
|--------------------------|----------|

Détails techniques

| | |
|---|------------|
| Hauteur du carton d'expédition | 25,2 cm |
| Largeur du carton d'expédition | 37,2 cm |
| Longueur du carton d'expédition | 40,9 cm |
| Poids net du colis d'expédition | 11 kg |
| Produit par casier d'expédition (interne) | 5 pièces |
| Poids brut de palette (air) | 283,7 kg |
| Casiers principaux (externes) par palette (air) | 24 pièces |
| Quantité par palette (air) | 120 pièces |
| Longueur brute de la palette | 110 cm |
| Largeur brute de la palette | 120 cm |
| Hauteur de la palette (air) | 114,3 cm |
| Poids brut de palette (mer) | 496,4 kg |
| Casiers principaux (externes) par palette (mer) | 42 pièces |
| Produits par palette (mer) | 210 pièces |
| Hauteur de la palette (mer) | 189,9 cm |
| Poids brut du casier d'expédition (interne) | 11,8 kg |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Protection contre les surtensions | 6 kV |
| Protection contre les surtensions | Oui |
| Consommation (max) | 260 W |
| Voltage d'entrée DC | 46 - 54 V |

PoE (alimentation via le port Ethernet)

| | |
|---|-------|
| Budget Total Power over Ethernet (PoE) | 240 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

| | |
|---|--------------|
| Dissipation thermique | 887,16 BTU/h |
| Taux d'humidité relative (stockage) | 0 - 95% |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95% |
| Température hors fonctionnement | -40 - 85 °C |
| Température d'opération | -40 - 65 °C |

Poids et dimensions

| | |
|------------|----------|
| Poids | 1,76 kg |
| Hauteur | 210 mm |
| Profondeur | 53 mm |
| Largeur | 171,2 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|--------|
| Poids du paquet | 2,2 kg |
| Hauteur du colis | 76 mm |
| Profondeur du colis | 355 mm |
| Largeur du colis | 217 mm |

Données logistiques

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

Certificat

| | |
|---------------|---|
| Certification | CE, FCC, BSMI EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 RS EN 61000-4-4 EFT EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 CS EN 61000-4-8 IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-6 |
|---------------|---|



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](#)