

Lenovo 00FM514 commutateur réseau Géré L2/L3 Noir

Neuf

Lenovo 00FM514. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. Répertoire MAC: 128000 entrées. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w,...

EAN : 0883436674799
Réf. : 00FM514

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 Lenovo**, dont la référence est **00FM514**, 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 Lenovo 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

| | |
|--------------------------|-------|
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Banc de commutateurs | L2/L3 |
| Type de commutateur | Géré |

Réseau

| | |
|---|---|
| Nombre de VLANs | 4095 |
| Support VLAN | Oui |
| Agrégation de lien | Oui |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports) | Oui |
| Soutien 10G | Oui |
| Standards réseau | IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |

Transmission des données

| | |
|----------------------------|----------------|
| Nombre de routes statiques | 128 |
| Route statique | Oui |
| Répertoire MAC | 128000 entrées |

Sécurité

| | |
|---------------------------------|------------|
| Protection par mot de passe | Oui |
| Filtrage IGMP | Oui |
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |
| Fonctions DHCP | DHCP relay |

Caractéristiques de multidiffusion

| | |
|-----------------------------|-----|
| Support à la multidiffusion | Oui |
|-----------------------------|-----|

Protocoles

| | |
|-----------------------|----------------|
| Protocole de routage | BGP, OSPF, RIP |
| Protocoles de gestion | SNMP V1,V3 |

Design

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Noir |
|--------------------|------|

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes 236805 h

Poids et dimensions

| | |
|------------|--------|
| Poids | 3,7 kg |
| Hauteur | 30 mm |
| Profondeur | 317 mm |
| Largeur | 401 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|--------|
| Poids du paquet | 4,1 kg |
| Hauteur du colis | 114 mm |
| Profondeur du colis | 432 mm |
| Largeur du colis | 508 mm |

Certificat

Certification

United States FCC 47 CFR Part 15, Subpart B, ANSI C63.4 (2003), Class A IEC/EN 60950-1, Second Edition Canada ICES-003, issue 4, Class A Japan VCCI, Class A Australia/New Zealand AS/NZS CISPR 22:2006, Class A Taiwan BSMI CNS13438, Class A CE Mark (EN55022 Class A, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3) CISPR 22, Class A China GB 9254-1998 Turkey Communiqué 2004/9; Communiqué 2004/22 Saudi Arabia EMC.CVG, 28 October 2002



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](#)