

Commutateur 2.5G non géré - Commutateur Gigabit à 5 ports - Commutateur Ethernet 2.5GBASE-T non géré

StarTech.com Commutateur 2.5G non géré - Commutateur Gigabit à 5 ports - Commutateur Ethernet 2.5GBASE-T non géré - Répartiteur Ethernet - Rail Din ou montage mural - Multi-Gigabit - Auto-MDIX - 9K Jumbo. Type de commutateur: Non-géré. 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: 5. Full duplex. Capacité de commutation: 2,5 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Montage mural

EAN : 0065030893183

Réf. : DS52000

Empilable:

Bloc d'alimentation inclus: Oui

Quantité de ports:

Port vidéo:

Interface:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 StarTech**, dont la référence est **DS52000**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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 StarTech 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

Qualité de service (QoS)	Oui
Type de commutateur	Non-géré

Connectivité

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Quantité de ports Ethernet 2.5 G (cuivre)	5
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	5

Réseau

Auto MDI/MDI-X	Oui
Full duplex	Oui
Types de câbles soutenus	Cat5e, Cat6, Cat6a
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 1000BASE-TX, 2500BASE-T
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Transmission des données

Trames géantes	9000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Capacité de commutation	2,5 Gbit/s

Design

Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Acier
Couleur du produit	Noir
Montage mural	Oui
Grille de montage	Non

représentation / réalisation

Longueur maximale du câble	100 m
----------------------------	-------

Puissance

Type de prise	Type M
Courant de sortie	1 A
Courant d'entrée	0.5 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Tension de sortie	12 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	AC/DC

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 45 °C

Poids et dimensions

Poids	600 g
Hauteur	30 mm
Profondeur	145 mm
Largeur	120 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	700 g
Hauteur du colis	70 mm
Profondeur du colis	135 mm
Largeur du colis	285 mm
Kit de montage mural	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	290 mm
Longueur du casier principal (externe)	370 mm
Largeur du casier principal (externe)	305 mm
Code du système harmonisé	85176990

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide

Oui

Certificat

Compliance certificates

CE, RoHS



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](#)