

# Switch Gigabit Ethernet industriel non géré à 5 ports - Commutateur GbE à montage mural / sur rail D

Neuf

StarTech.com Switch Gigabit Ethernet industriel non géré à 5 ports - Commutateur GbE à montage mural / sur rail DIN

EAN : 0065030859318  
Réf. : IES51000

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 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).

### Labels COMPLIANT

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 **IES51000**, 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.

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

Type de commutateur Non-géré

### Connectivité

Connecteur d'alimentation DC-in jack

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 5

### Réseau

Agrégation de lien Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

Full duplex Oui

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u

### Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Enregistrement-et-réémission Oui

Capacité de commutation 2 Gbit/s

### Design

Code (IP) Internationale Protection IP30

Montage mural Oui

Voyants Activité, Liaison, Énergie

Matériau du boîtier/corps Acier

Couleur du produit Noir

### représentation / réalisation

Longueur maximale du câble 100 m

Taille du buffer 128 Ko

### Puissance

Consommation électrique typique 3,63 W

Tension d'entrée 12 - 58 V

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 5 - 95%  
Température hors fonctionnement -40 - 85 °C  
Température d'opération -40 - 75 °C

### Poids et dimensions

Poids 328 g  
Hauteur 28 mm  
Profondeur 111 mm  
Largeur 89 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet 523 g  
Hauteur du colis 83 mm  
Profondeur du colis 176 mm  
Largeur du colis 139 mm  
Kit de montage mural Oui  
Boitier de raccordement inclus Oui  
crochets d'élévation inclus Oui  
Vis incluses Oui  
Rail DIN inclus Oui

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation Oui

### Certificat

Certification CE, FCC, RoHS, REACH



#### 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](#)