

Switch Ethernet industriel non géré à 5 ports - Commutateur réseau 10/100 a montage sur rail DIN

StarTech.com Switch Ethernet industriel non géré à 5 ports -
Commutateur réseau 10/100 a montage sur rail DIN. Type de
commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de
commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports
Ethernet RJ-45 de commutation de base: 5. Full duplex, Standards
réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u. Grille
de montage

EAN : 0065030859745
Réf. : IES5102

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 StarTech**, dont la référence est **IES5102**, 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 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

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Fast Ethernet (10/100)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	5

Réseau

Auto MDI/MDI-X	Oui
Négociation automatique	Oui
Full duplex	Oui
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u

Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Non
Enregistrement-et-réémission	Oui

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP30
Approbations de conformité	EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-6, EN61000-4-8, IEC60068-2-6 Fc, IEC60068-2-27 Ea
Voyants	Activité, Liaison, Énergie
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	1179133 h
Longueur maximale du câble	100 m
Taille du buffer	56 Ko
Débit de transfert des données maximum	200 Mbit/s

Puissance

Consommation (max)	2,12 W
Tension d'entrée	12 - 48 V

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-25 - 85 °C
Température d'opération	-10 - 60 °C

Poids et dimensions

Poids	148 g
Hauteur	110 mm
Profondeur	70 mm
Largeur	25 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	312 g
Hauteur du colis	81 mm
Profondeur du colis	201 mm
Largeur du colis	177 mm
Boitier de raccordement inclus	Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	236 mm
Longueur du casier principal (externe)	388 mm
Largeur du casier principal (externe)	425 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

Certificat

Certification	CE, FCC
---------------	---------



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](#)