

Hub Industriel à 16 Ports USB 5Gbps avec Adaptateur d'Alimentation, Boîtier Métallique, Montable, Pr

StarTech.com Hub Industriel à 16 Ports USB 5Gbps avec Adaptateur d'Alimentation, Boîtier Métallique, Montable, Protection ESD, Bornier d'Alimentation, Chargeur USB, Commutateur Double-Hôte. Interface de l'hôte: 2 x USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B, Interfaces Hub: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Taux de transfert de données: 5000 Mbit/s, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Acier. Consommation (max): 158,4 W, Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 3.5 A. Poids: 1,1 kg. Largeur du colis: 273 mm, Profondeur du colis: 368 mm, Hauteur du colis: 98 mm

EAN : 0065030905381
Réf. : S5G16AINDS-USB-A-HUB
Quantité de ports: 16

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 **S5G16AINDS-USB-A-HUB**, 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

Connectivité

Port sur le bornier	Oui
Quantité de ports	16
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	16
Interfaces Hub	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
Interface de l'hôte	2 x USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B
Entrée DC	Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Caractéristiques

Plug and Play	Oui
Voyants	Énergie, Statut
Protection (contact) contre les décharges électrostatiques (ESD)	8 kV
Protection contre les décharges électrostatiques (ESD) (air)	15 kV
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Acier
Taux de transfert de données	5000 Mbit/s

Puissance

Courant de sortie	6,6 A
Tension de sortie	24 V
Tension d'entrée	100 - 240 V
Courant d'entrée	3.5 A
Consommation (max)	158,4 W

Poids et dimensions

Poids	1,1 kg
-------	--------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,8 kg
Hauteur du colis	98 mm
Profondeur du colis	368 mm
Largeur du colis	273 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-B
Boîtier de raccordement inclus	Oui
Kit de rail DIN inclus	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 75 °C
Température d'opération	0 - 60 °C

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	122383,8 h
--------------------------	------------

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	5 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	318 mm
Longueur du casier principal (externe)	403 mm
Largeur du casier principal (externe)	508 mm

Détails techniques

Compliance certificates	Loi sur les accords commerciaux (TAA)
-------------------------	---------------------------------------

Autres caractéristiques

Grille de montage	Oui
Jeu de composants	Genesys Logic - GL3523



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](#)