

Hub USB 3.0 5Gbps Industriel à 16 Ports - Montage DIN/Surface/Rack - Protection ESD - Commutateur US

Concentrateur USB industriel ajoutant 16 ports USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) à deux hôtes pour connecter et charger des périphériques. Montage DIN, surface ou rack 19 pouces (1U, rails EIA-310 fournis), boîtier en acier et protection ESD niveau 4. Alimentation 12–24 V CC via bornier ou barillet, BC 1.2 avec 120 W partagés, pour environnements industriels et IT.

EAN : 0065030894999

Réf. : 5G16AINDS-USB-A-HUB

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B

Quantité de ports HDMI:

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):16

Type de connecteur de station d'accueil:

Sortie HDMI:

Sortie DVI:

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Station d'accueil pour portable** est de **257kg** 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 **Station d'accueil pour portable StarTech**, dont la référence est **5G16AINDS-USB-A-HUB**, a obtenu la note de **/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 2 ans.

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

Entrée DC	Oui
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	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B

Caractéristiques

Plug and Play	Oui
Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Acier
Couleur du produit	Noir
Taux de transfert de données	5000 Mbit/s

Puissance

Type de prise	Type M
Tension d'entrée	12 - 24 V
Type d'alimentation d'énergie	CC

Poids et dimensions

Poids	1,1 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	13 mm
Largeur	31 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,8 kg
Hauteur du colis	101 mm
Profondeur du colis	279 mm
Largeur du colis	371 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

crochets d'élévation inclus	Oui
Guide de démarrage rapide	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
--------------------------	------------

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	5 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	317 mm
Longueur du casier principal (externe)	408 mm
Largeur du casier principal (externe)	541 mm

Autres caractéristiques

Grille de montage	Oui
Format	1U
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](#)