

StarTech.com U01043-USB-EXTENDER hub & concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A 5000 Mbit/s No

StarTech.com U01043-USB-EXTENDER. Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, 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, Argent, Matériau du boîtier/corps: Plastique. Type d'alimentation d'énergie: CC, Consommation électrique typique: 20 W, Tension d'entrée: 100 - 240 V. Largeur: 40 mm, Hauteur: 18 mm, Poids: 100 g. Largeur du colis: 190 mm, Profondeur du colis: 225 mm, Hauteur du colis: 55 mm

EAN : 0065030897365
Réf. : U01043-USB-EXTENDER
Empilable:
Bloc d'alimentation inclus:
Quantité de ports: 4
Port vidéo:
Interface:

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 **U01043-USB-EXTENDER**, 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.

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

Connectivité

Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
Interfaces Hub	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de ports	4
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Entrée DC	Oui

Caractéristiques

Taux de transfert de données	5000 Mbit/s
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir, Argent
Voyants	Oui
Matériau de la prise du câble	Chlorure de polyvinyle recyclé (PVC)
Longueur de câble	10 m
Contacts du connecteur de placage	Nickel

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	CC
Consommation électrique typique	20 W
Courant d'entrée	0.6 A
Tension d'entrée	100 - 240 V
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie	4 A
Type de prise	Type H

Poids et dimensions

Poids	100 g
Hauteur	18 mm
Largeur	40 mm

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	190 mm
Profondeur du colis	225 mm
Hauteur du colis	55 mm

Poids du paquet 1 kg

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni Oui

Guide de démarrage rapide Oui

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement -40 - 55 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 30 - 70%

Design

Blindage du câble Plaque d'aluminium mylar

Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

Données logistiques

Largeur du casier principal (externe) 250 mm

Longueur du casier principal (externe) 425 mm

Hauteur du casier principal (externe) 360 mm

Produit par casier principal (externe) 10 pièces

Autres caractéristiques

Jeu de composants VIA Labs - VL817

Détails techniques

Compliance certificats CE, Federal Communications Commission (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](#)