

# Extension USB 3.0 à 4 Ports sur Ethernet Jusqu'à 100m via un Câble RJ45 Cat6a / Cat7 / Cat8, Extensi

Neuf

StarTech.com Extension USB 3.0 à 4 Ports sur Ethernet Jusqu'à 100m via un Câble RJ45 Cat6a / Cat7 / Cat8, Extension pour Périphériques USB Distants, Hub 4xUSB-A 5 Gbps, TAA. Largeur: 100 mm, Profondeur: 150 mm, Hauteur: 20,5 mm. Câbles inclus: USB Type-A vers USB Type-B. Type de source d'alimentation: CC, Consommation électrique typique: 60 W, Tension d'entrée: 100 - 240 V. Largeur du casier principal (externe): 535 mm, Longueur du casier principal (externe): 453 mm, Hauteur du casier principal (externe): 380 mm

EAN : 0065030924245  
Réf. : C10043-USB-EXTENDER


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 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).

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 **C10043-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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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

### Détails techniques

Matériau du boîtier/corps	Acier
Voyants	Liaison, Énergie, Host
Types de câbles soutenus	Cat6a
Compliance certificates	Loi sur les accords commerciaux (TAA)
Couleur du produit	Noir
Distance de transfert maximale	100 m
Taux de transfert de données	5000 Mbit/s
Type	Émetteur et récepteur de console

### Connectivité

Entrée DC	Oui
RJ-45 Nombre de ports	2
Port RS-232	2
Quantité de ports Micro-USB	2
Quantité de ports B de type USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4

### Poids et dimensions

Poids du paquet	1,2 kg
Hauteur du colis	80 mm
Profondeur du colis	170 mm
Largeur du colis	250 mm
Poids	350 g
Hauteur	20,5 mm
Profondeur	150 mm
Largeur	100 mm

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 45 °C

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-B
---------------	----------------------------

Kit de montage	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

### Puissance

Types de fiches d'alimentation fournies	NA, JP, ANZ, UK, EU
Boitier de raccordement inclus	Oui
Tension de sortie	20 V
Courant d'entrée	3 A
Tension d'entrée	100 - 240 V
Consommation électrique typique	60 W
Type de source d'alimentation	CC

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	380 mm
Longueur du casier principal (externe)	453 mm
Largeur du casier principal (externe)	535 mm



#### 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](#)