

Prolongateur USB 2.0 Jusqu'à 150m sur Câble Ethernet Cat5e/Cat6 - Extender/Extendeur USB 2.0 - Exten

Neuf

StarTech.com Prolongateur USB 2.0 Jusqu'à 150m sur Câble Ethernet Cat5e/Cat6 - Extender/Extendeur USB 2.0 - Extension USB 2.0 via Ethernet sur Câble LAN avec RJ45. Largeur: 67 mm, Profondeur: 32 mm, Hauteur: 25 mm. Câbles inclus: USB Type-A vers USB Type-B. Type de source d'alimentation: CC, Consommation électrique typique: 15 W, Tension d'entrée: 100 - 240 V. Largeur du casier principal (externe): 400 mm, Longueur du casier principal (externe): 400 mm, Hauteur du casier principal (externe): 278 mm

EAN : 0065030893176
Réf. : C15012-USB-EXTENDER

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

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 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Accessoire Serveur StarTech**, dont la référence est **C15012-USB-EXTENDER**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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

Détails techniques

Plug and Play	Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal
Voyants	Énergie
Types de câbles soutenus	Cat5e, Cat6
Couleur du produit	Noir
Distance de transfert maximale	150 m
Taux de transfert de données	480 Mbit/s
Compliance certificates	CE, RoHS
Type	Émetteur et récepteur de console

Connectivité

Entrée DC	Oui
RJ-45 Nombre de ports	2
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Quantité de ports B de type USB 2.0	1

Poids et dimensions

Poids du paquet	173 g
Hauteur du colis	62 mm
Profondeur du colis	222 mm
Largeur du colis	194 mm
Poids	173 g
Hauteur	25 mm
Profondeur	32 mm
Largeur	67 mm

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-B
Adaptateur secteur fourni	Oui

Puissance

Type de prise	Type H
Courant de sortie	3 A
Tension de sortie	5 V
Courant d'entrée	0.6 A
Tension d'entrée	100 - 240 V
Consommation électrique typique	15 W
Type de source d'alimentation	CC

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	12 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	278 mm
Longueur du casier principal (externe)	400 mm
Largeur du casier principal (externe)	400 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](#)