

StarTech Cordon d'Alimentation PC de 1m - Câble

StarTech.com Cordon d'Alimentation PC de 1m - Câble Alimentation, 18AWG, 10A 250V - Cordon d'Alimentation pour Ordinateur Schuko UE vers C13 - Câble Alimentation TV/moniteur - Câble Schuko CEE 7/7 à IEC 60320 C13. Longueur de câble: 1 m, Connecteur 1: CEE7/7, Connecteur 2: Coupleur C13, Type de câble: SVT. Tension d'entrée: 250 V, Courant d'entrée: 10 A

EAN : 0065030894289
Réf. : 713E-1M-POWER-CORD
Longueur de câble: 1 m
Connecteur 1: CEE7/7
Connecteur 2: Coupleur C13
Genre de connecteur 1: Mâle
Genre de connecteur 2: Femelle


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 1.6/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  18kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Câbles d'alimentation** est de **18kg** 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Câbles d'alimentation StarTech**, dont la référence est **713E-1M-POWER-CORD**, a obtenu la note de **1.6/10**.

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 **17.90kg**. 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

Caractéristiques

Section de conducteur	0.75 mm ²
Nombre de conducteurs	3
Type de câble	SVT
Taille des fils AWG	18
Matériau conducteur	Cuivre
Matériau du manteau	Polyvinyl chloride (PVC)
Connecteur soudé	90°
Contacts du connecteur de placage	Nickel
Facteur de forme du connecteur 2	Droit
Facteur de forme du connecteur 1	Courbe
Connecteur 2 standard	IEC 60320
Connecteur 1 standard	CEE 7/7
Connecteur 2	Coupleur C13
Connecteur 1	CEE7/7
Longueur de câble	1 m
Genre de connecteur 1	Mâle
Genre de connecteur 2	Femelle
Couleur du produit	Noir

Puissance

Courant d'entrée	10 A
Tension d'entrée	250 V

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	-10 - 35 °C

Poids et dimensions

Diamètre	6,8 mm
----------	--------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	140 g
Hauteur du colis	45 mm
Profondeur du colis	140 mm

Largeur du colis 310 mm

Quantité 1 pièce

Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 100 pièces

Hauteur du casier principal (externe) 250 mm

Longueur du casier principal (externe) 320 mm

Largeur du casier principal (externe) 500 mm

Code du système harmonisé 84733080

Détails techniques

Compliance certificats RoHS



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](#)