

Chargeur USB-C Multi-Appareils à 4 Ports, 240 W au Total, Port Unique 140 W EPR, PD 3.1, Ports de Ve

Neuf


Bloc d'alimentation USB-C pour espaces de travail et salles de réunion : jusqu'à 240 W pour 4 appareils, avec 140 W sur un port (PD 3.1/EPR). Ports USB-C à verrouillage par vis, emplacements Noble Wedge/K-Slot/Nano et support de montage VESA. Entrée 100–240 V, câble 1,8 m, protections surtension, surchauffe et surintensité.

EAN : 0065030919654
Réf. : 424DEU-USB-C-CHARGER

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 **424DEU-USB-C-CHARGER**, 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

représentation / réalisation

Dispositifs de protection électrique	Surchauffe, Sur-courant, Surtension
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	140 W
Capacité de puissance USB	Oui
Type de chargeur	Intérieure
Nombre d'appareils connectés simultanément (max)	4
Technologie de chargement rapide	Power Delivery 3.1
Charge rapide	Oui
Quantité de ports USB de type C	4
Type de source d'alimentation	Secteur
Compatibilité de chargeur	Universel

Design

Transistors en nitrure de gallium (GaN)	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Longueur de câble	1,8 m
Couleur du produit	Gris

Puissance

Courant de sortie (20 V)	5 A
Courant de sortie (15 V)	3 A
Courant de sortie (12 V)	3 A
Courant de sortie (9V)	3 A
Courant de sortie (5V)	3 A
Puissance de sortie du port 4	140 W
Puissance de sortie du port 3	140 W
Puissance de sortie du port 2	140 W
Puissance de sortie du port 1	140 W
Tension de sortie (min)	5 V
Tension de sortie (max)	28 V
Puissance max.	240 W
Courant d'entrée	4 A
Tension d'entrée	100 - 240 V

Poids et dimensions

Poids	800 g
Hauteur	44 mm
Profondeur	112 mm
Largeur	130 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	58 mm
Profondeur du colis	174 mm
Largeur du colis	185 mm

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 85 °C
Température d'opération	0 - 30 °C

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Manuel d'utilisation	Oui
Types de fiches d'alimentation fournies	EU
Vis incluses	Oui

Certificat

Compliance certificates	UL, PSE, RoHS, cULus
-------------------------	----------------------

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	5 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	200 mm
Longueur du casier principal (externe)	200 mm
Largeur du casier principal (externe)	310 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](#)