

Adaptateur Multiport USB-C vers HDMI, Recharge PD 140W, 4K 60Hz, Hub USB 3 Ports 10 Gbps, Lecteur de

Neuf

StarTech.com Adaptateur Multiport USB-C vers HDMI, Recharge PD 140W, 4K 60Hz, Hub USB 3 Ports 10 Gbps, Lecteur de Carte SD, 2,5 GbE, Mini Dock pour MacBook / Dell / ThinkPad / HP. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Délivrance de la puissance USB jusqu'à: 140 W. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Couleur du produit: Gris, Cartes mémoire compatibles: SD, Taux de transfert des données: 10 Gbit/s. Type de source d'alimentation: USB, Consommation (max): 20 W, Longueur du câble USB: 0,12 m. Prise en

EAN : 0065030904162

Réf. : 177B-USBC-MULTIPOINT

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Quantité de ports HDMI: 1

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 **177B-USBC-MULTIPORT**, 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 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

Connectivité

Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Entrée jack microphone	Non
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	140 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Full duplex	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet/LAN	Oui

représentation / réalisation

Support UASP	Oui
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Plastique
Temps moyen entre pannes	28434 h
Couleur du produit	Gris
Nombre d'affichages pris en charge	1
Résolution (numérique maximum)	3840 x 2160 pixels
Type HD	4K Ultra HD
Taux de transfert des données	10 Gbit/s
Cartes mémoire compatibles	SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui

Puissance

Longueur du câble USB	0,12 m
Consommation (max)	20 W

Type de source d'alimentation	USB
-------------------------------	-----

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
---	-----

Système mobile supporté	iPadOS, iOS
-------------------------	-------------

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma, Mac OS X 15.0 Sequoia, Mac OS 26 Tahoe
---	---

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterprise x64, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 x64
---	---

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
---	----------

Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
---------------------------------	-------------

Température d'opération	-10 - 45 °C
-------------------------	-------------

Poids et dimensions

Poids	100 g
-------	-------

Hauteur	15 mm
---------	-------

Profondeur	125 mm
------------	--------

Largeur	50 mm
---------	-------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	141 g
-----------------	-------

Hauteur du colis	19 mm
------------------	-------

Profondeur du colis	57 mm
---------------------	-------

Largeur du colis	190 mm
------------------	--------

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
---------------------	-----

Détails techniques

Compliance certificates	RoHS, CE
-------------------------	----------

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	80 pièces
Largeur du casier principal (externe)	425 mm
Longueur du casier principal (externe)	205 mm
Hauteur du casier principal (externe)	260 mm

Autres caractéristiques

Jeu de composants

VIA - VL600, VIA - VL109, VIA - VL822, Realtek
- RTL8156BG, Genesys Logic - GL3224



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](#)