

Adaptateur Multiport USB-C vers Deux Ports DisplayPort 10-en-1, Recharge Power Delivery 100 W, 2 x 4

StarTech.com Adaptateur Multiport USB-C vers Deux Ports DisplayPort 10-en-1, Recharge Power Delivery 100 W, 2 x 4K 60Hz, Hub 5 Ports à 5 Gbps, Gigabit Ethernet, Mini Dock Type-C.
Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Délivrance de la puissance USB jusqu'à: 100 W. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Couleur du produit: Gris, Taux de transfert des données: 5 Gbit/s, Type HD: 4K Ultra HD. Tension de sortie: 5 V, Consommation électrique typique: 15 W, Longueur du câble USB: 0,3 m. Prise en charge du système

EAN : 0065030917100

Réf. : 189B-USBC-MULTIPOINT

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):2

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 **189B-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

Entrée jack microphone	Non
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 2.0	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

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

représentation / réalisation

Matériau du boîtier/corps	Plastique
Temps moyen entre pannes	103855 h
Couleur du produit	Gris
Résolution (numérique maximum)	3840 x 2160 pixels
Type HD	4K Ultra HD
Taux de transfert des données	5 Gbit/s
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non

Puissance

Longueur du câble USB	0,3 m
Consommation électrique typique	15 W
Tension de sortie	5 V

Logiciel

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
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 - 85%
Température hors fonctionnement	10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	100 g
Hauteur	16,5 mm
Profondeur	150 mm
Largeur	55 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	190 g
Hauteur du colis	24 mm
Profondeur du colis	117 mm
Largeur du colis	193 mm

Contenu de l'emballage

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

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	80 pièces
Largeur du casier principal (externe)	540 mm
Longueur du casier principal (externe)	425 mm
Hauteur du casier principal (externe)	270 mm

Autres caractéristiques

Jeu de composants	Synaptics - VMM5220, VIA - VL103, VIA - VL817S, Realtek - RTL8153E
-------------------	--



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](#)