

Adaptateur Multiport USB C, Double HDMI - Hub USB 3.1 10 Gbps à 2 Ports, HDR10, Câble de 35cm, 100W USB PD Passthrough, GbE, SD - Adaptateur USB-C vers HDMI 4k60Hz, Docking Station/Station d'Accueil

Nº de produit: 102B-USBC-MULTIPORT



Cette mini station d'accueil USB-C / adaptateur multiport prend en charge jusqu'à deux HDMI 2.0 4K 60Hz convertissant votre Dell XPS, MacBook ou tout autre ordinateur portable ou tablette USB-C en une station de travail, où que vous soyez. L'adaptateur multiport USB Type-C dispose de 2 sorties vidéo HDMI, d'un hub USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) à 2 ports (1 USB-A avec chargement B.C 1.2 et 1 USB-C), d'un lecteur de cartes SD et d'un port Gigabit Ethernet. L'adaptateur se connecte au port USB-C, USB4 ou Thunderbolt 3/4 de votre ordinateur hôte. Chargez votre ordinateur portable hôte et tout périphérique USB connecté en connectant l'alimentation de l'ordinateur portable hôte au port USB Power Delivery (PD) 3.0 dédié. L'adaptateur multiport dispose d'un câble hôte extra-long attaché de 30 cm - pour une portée étendue, afin d'offrir plus de flexibilité de configuration.

La mini station d'accueil est certifiée DisplayLink et prend en charge la résolution vidéo haute performance à double moniteur 4K 60Hz avec un contrôleur DisplayLink DL-6950 intégré. Les performances multi-moniteurs rendent cette station d'accueil idéale pour les applications haute résolution telles que le montage vidéo et la conception graphique. L'adaptateur multiport prend en charge les rapports d'aspect 21:9 ultra-larges et les résolutions inférieures telles que 1920x1200/1080p.

Le hub USB-C vers USB 3.2 Gen 2 dispose de deux ports USB 10 Gbps en aval, dont 1x port de données USB-C pour la connexion de vos périphériques USB-C, et 1x port de données USB-A + 7,5W BC 1.2 pour la connexion et la charge de périphériques USB-A.

Une solution de dock polyvalente pour une utilisation au bureau, au bureau à domicile, à l'hôtel ou dans une salle de réunion, et suffisamment portable pour être transportée dans votre sac ou votre sac à dos pour une utilisation mobile. Cet adaptateur USB-C léger peut fonctionner avec l'alimentation par bus seule, ou utiliser le port USB-C Power Delivery dédié pour connecter un adaptateur d'alimentation USB-C (non inclus avec l'adaptateur multiport) pour la charge de l'ordinateur portable.



Accédez à votre contenu multimédia en toute simplicité. L'adaptateur multiport permet un accès direct à vos cartes mémoire SD, SDHC et SDXC.

Avec la prise en charge du passage USB Power Delivery 3.0 (jusqu'à 100W), l'adaptateur multiport USB Type-C vous permet d'alimenter et de charger votre ordinateur portable, lorsqu'il est connecté à une source d'alimentation USB-C. PD 3.0 dispose de la fonction Fast Role Swap (FRS) pour éviter toute interruption des données USB lorsque vous changez de source d'alimentation (adaptateur d'alimentation USB-C ou alimentation du bus). Cela vous permet de charger le périphérique hôte connecté, ainsi que tout périphérique connecté au port de charge USB-A BC 1.2.

Le port Gigabit Ethernet assure un accès fiable au réseau filaire, avec prise en charge de l'amorçage PXE et du WoL.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

Utilitaire de disposition avancée des fenêtres : pour configurer et enregistrer des dispositions de fenêtres personnalisées.

• Un utilitaire de passage d'adresse MAC : Pour améliorer la sécurité du réseau.

L'utilitaire de surveillance des événements USB : pour suivre et consigner les périphériques USB connectés.

L'utilitaire de commutation automatique Wi-Fi : Permettre aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus rapides via un réseau local câblé.

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application StarTech.com Connectivity Tools, veuillez visiter : www.startech.com/connectivity-tools

Ce produit est soutenu pendant 3 ans, y compris l'assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Déploiement informatique du bureau à domicile, idéal pour les déplacements entre le domicile et le bureau
- Rechargez vos tablettes et smartphones grâce au port USB-A B.C 1.2

Spécifications techniques

- ADAPTATEUR MULTIPORT 7-EN-1 : Station d'accueil USB-C compacte avec double HDMI 2.0 4K 60Hz hub USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) à 2 ports avec 1x USB-A Data + 7.5W BC 1.2 charge rapide et 1x USB-C Data lecteur de cartes SD 4.0 (jusqu'à 160MB/s), GbE 100W PD
- COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE : Compatible avec Windows/macOS/ChromeOS/Ubuntu, permettant un double affichage étendu sur les PC portables USB-C et TB 3/4, y compris les MacBooks Apple M1/M2 qui ne sont pas nativement capables de gérer plus d'un écran externe
- VIDÉO DOUBLE 4K 60Hz CERTIFIÉE PAR DISPLAYLINK : Cette station d'accueil portable de voyage prend en charge la vidéo HDMI 2.0 double haute performance jusqu'à 4K 60Hz double via le contrôleur DisplayLink intégré (DL-6950)
- PERFORMANCES FIABLES : Alimentation par bus USB ou via adaptateur USB-C externe 100W PD 3.0 avec 20W réservés à l'adaptateur pour éviter le scintillement ou la surconsommation d'énergie fréquente dans les autres concentrateurs, jusqu'à 80 W pour la charge
- CONFIGURATION FACILE : Câble de 35cm Clip de gestion de câbles, Mini réplicateur inclus, Application Connectivity Tools avec utilitaires de changement d'adresse MAC, de surveillance des événements USB, de disposition des fenêtres et de switch auto Wi-Fi

Matériel

Politique de garantie 3 Years

Prise en charge 4K Oui

Port(s) à charge rapide Non

Écrans pris en charge 2

Interface USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Type de bus USB-C

Normes de l'industrie HDMI 2.0

USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)

Spécification USB Power Delivery Rev. 3.0



ID du chipset VIA - VL103R-Q4

VIA - VL822-Q8

ASMEDIA - ASM1541

Genesys - GL3232S

Realtek - RTL8211F

DisplayLink - DL-6950

Performance

Vitesse max. de transfert de données 10 Gbit/s

Résolutions

numériques max.

Double 4K (4096x2160) 60Hz

Type et débit

USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Prise en charge UASP

Oui

Réseaux compatibles

10/100/1000 Mbps

PXE

Oui

Prise en charge duplex Oui

complet

Spécifications

générales

Chargement maximal de l'ordinateur portable : 80W

MTBF

184 713 heures

Connecteur(s)

Ports externes

2 - HDMI (19 broches)

1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power)

1 - Slot SD/MMC

1 - RJ-45

1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery



uniquement

Connecteurs hôte 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11

br / >macOS 10.11 à 10.12, 10.14 à 10.15, 11.0, 12.0

br / >Linux® Ubuntu 18.04, 20.04

br / >ChromeOS™

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage

Un ordinateur portable hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir la pleine fonctionnalité de l'adaptateur, le port USB-C hôte doit prendre en charge USB Power Delivery).

Facultatif: adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable).

Remarque

Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port hôte USB-C prend en charge USB Power Delivery.

L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte qui ne prend pas en charge USB Power Delivery. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté à l'adaptateur multifonction, il ne transmettra pas l'alimentation à votre ordinateur portable hôte.

Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K).

L'USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).

Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur portable nécessite une puissance de charge d'exactement 60 W et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut estimer qu'il ne reçoit pas assez d'énergie. Pour plus d'informations sur Power Delivery, contactez le fabricant de votre matériel.

Alimentation

Source d'alimentation Bus Powered and Host USB-C Power Adapter



	Consommation électrique	20W
Conditions environnementales		
	Température de fonctionnement	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
	Température de stockage	-25°C to 65°C (-13°F to 149°F)
	Humidité	Humidité relative de 0 % à 95 % (sans condensation)
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Gris sidéral
	Type de boîtier	Plastique
	Longueur de câble	13.8 in [35 cm]
	Longueur du produit	3.7 in [9.5 cm]
	Largeur du produit	3.7 in [9.5 cm]
	Hauteur du produit	0.7 in [1.7 cm]
	Poids du produit	8.8 oz [250.0 g]
Informations d'emballage		
	Package Length	5.7 in [14.5 cm]
	Package Width	5.7 in [14.5 cm]
	Package Height	1.7 in [4.2 cm]
	Poids brut	14.1 oz [400.0 g]

^{*} L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis