

Adaptateur Multiport USB C - Vidéo HDMI 4K 60Hz - Hub USB-A 5 Gbps à 3 Ports, 100W PD Pass-Through, GbE, SD/Micro SD, Station d'Accueil/Mini Dock pour PC Portable, Câble 30cm

N° de produit: 115B-USBC-MULTIPORT



Cet adaptateur multiport USB-C® ; avec mode Alt DP 1.4 prend en charge le HDMI® ; 4K 60Hz (HDR) et transforme votre MacBook, Dell XPS ou tout autre ordinateur portable ou tablette USB-C en station de travail, où que vous soyez. L'adaptateur multiport USB Type-C® dispose d'une sortie vidéo HDMI 4K, de trois ports USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps), de lecteurs de cartes SD et MicroSD et d'un port Gigabit Ethernet, le tout via une seule connexion au port USB-C, USB4 ou Thunderbolt 3/4® de votre ordinateur portable. De plus, il offre une charge et une flexibilité avancées grâce à un port partagé USB-C Power Delivery 3.0 et Data qui peut être utilisé pour connecter des périphériques, avec des vitesses de transfert USB 2.0 (480Mbps), lorsqu'une source d'alimentation n'est pas connectée. L'adaptateur multiport dispose d'un câble hôte attaché extra-long de 30 cm - pour une portée étendue, afin d'offrir une plus grande flexibilité de configuration.

La station d'accueil portable vous permet de connecter un moniteur HDMI 4K 60Hz (4096 x 2160p), ou un moniteur ultra-large, à votre ordinateur portable, pour créer une station de travail puissante.

Le hub USB-C vers USB 3.2 Gen 1 dispose de trois ports USB-A (5Gbps) pour connecter vos périphériques USB.

Une solution de dock polyvalente pour une utilisation sur votre bureau, votre bureau à domicile, votre bureau d'hôtel ou dans la 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 uniquement avec l'alimentation par bus, ou utiliser le port USB-C pour connecter un adaptateur d'alimentation USB-C pour la recharge d'un ordinateur portable. Vous pouvez également utiliser le port USB-C pour connecter des périphériques supplémentaires à la vitesse de l'USB 2.0.

Accédez à votre contenu multimédia en toute simplicité. L'adaptateur multiport offre un accès direct à vos cartes mémoire SD, SDHC® ; et SDXC® ; ou à vos cartes microSD (uSD).

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. La norme PD 3.0 est dotée 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 à l'alimentation du bus).

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

Développé 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. Les logiciels de la suite comprennent :

Utilitaire de mise en page avancée de Windows: Pour configurer et enregistrer des dispositions de fenêtres personnalisées.

Utilitaire de transmission de l'adresse MAC: Pour améliorer la sécurité du réseau.

Utilitaire de surveillance des événements USB: Pour suivre et enregistrer les périphériques USB connectés.

Utilitaire de commutation automatique Wi-Fi: Permettant aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus élevées via un réseau local câblé.

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

Le 115B-USBC-MULTIPOINT bénéficie d'une garantie StarTech.com de 3 ans et d'une assistance technique multilingue gratuite à vie, basée en Amérique du Nord.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Home office/déploiement informatique, idéal pour les déplacements entre le domicile et le bureau

Spécifications techniques

- **ADAPTATEUR MULTIPOUR USB-C 8-EN-1** : Hub USB-C compact doté d'un port HDMI 4K60Hz, de 3x USB-A 3.2/3.1 Gen 1 (5Gbps), de fentes pour lecteur de cartes SD 3.0 et Micro SD, d'un port Gigabit Ethernet et d'un port partagé USB-C Power/USB 2.0 Data ; 100W PD
- **VIDÉO HDMI 4K60HZ AVEC DP 1.4 ALT-MODE** : L'adaptateur USB-C offre une vidéo HDMI 4K60Hz, idéal pour les présentations/fichiers d'images HQ pour les applications de bureau/salle de conférence/home office, 4K30Hz sur les périphériques hôtes DP 1.2 Alt-Mode
- **CÂBLE LONG** : 30cm pour une portée étendue afin de réduire la tension du port sur les appareils 2-en-1 tels que Surface Pro 7/8, iPad Pro, HP Elite x2/PC portables sur les supports élévateurs ; idéal pour le bureau/domicile et dans les espaces de coworking
- **PERFORMANCES FIABLES** : Alimentation par bus USB ou par un adaptateur d'alimentation USB-C externe ; 100W USB PD 3.0 avec 15W réservés à l'adaptateur pour éviter les pannes de périphériques/surconsommation d'énergie, jusqu'à 85W pour la charge des PC
- **COMPATIBILITÉ GÉNÉRALE** : Mini dock plug and play compatible avec les PC portables USB-C/Ultrabooks/Chromebooks et TB3/4, USB4 de HP/Dell/Lenovo/MacBooks (processeurs Intel et M1 Pro/Max) et Surface ; fonctionne avec Win/macOS/iPadOS/Android/Linux/ChromeOS
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec l'adaptateur de station d'accueil USB de type C tout-en-un, l'application améliore les performances et la sécurité, avec des utilitaires de surveillance des événements USB et de mise en page de Windows

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	1
Interface	USB 3.2 Gen 1
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	HDMI 2.0
	HDR10
	DisplayPort 1.4
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

	Spécification USB Power Delivery Rev. 3.0
	IEEE 802.3
	IEEE 802.3u
	IEEE 802.3ab
ID du chipset	VIA - VL102
	VIA - VL817
	Realtek - RTL8153
	Realtek - RTD2172A
	Genesys Logic - GL823K
	Terminus Tech - FE1.1S

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Résolutions numériques max.	<u>DisplayPort 1.4</u>
	16:9 Aspect Ratio: 4096x2160 60Hz
	21:9 Aspect Ratio: 3440x1440 60Hz
	<u>DisplayPort 1.2</u>
	16:9 Aspect Ratio: 4096x2160 30Hz
	21:9 Aspect Ratio: 3440x1440 30Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

Connecteur(s)

Ports externes	<p>1 - HDMI (19 broches)</p> <p>3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)</p> <p>1 - SD Slot</p> <p>1 - RJ-45</p> <p>1 - MicroSD</p> <p>1 - USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 480Mbps)</p>
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 to 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 iPadOS</p> <p>Android™ Linux® 3.5.x et plus Versions LTS uniquement Chrome OS™</p>
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	<p>Un périphérique hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir la fonctionnalité complète de l'adaptateur, le port USB-C du périphérique hôte doit prendre en charge le mode USB Power Delivery 2.0 et le mode DP alt)</p> <p>Facultatif : adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable).</p>
Remarque	<p>Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge l'intégralité des fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que le port USB-C de votre périphérique hôte prend en charge le mode USB Power Delivery et DP alt</p> <p>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.</p> <p>Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 4096 x 2160p/3840 x 2160p (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K)</p>

Un ordinateur 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 1 (5Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) et d'USB 3.0 (5Gbps)

Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur portable a besoin d'exactly 60 W d'énergie et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut ne pas reconnaître qu'il reçoit suffisamment d'énergie. Pour plus d'informations sur Power Delivery, consultez le fabricant de votre matériel manufacturer of your hardware.

Alimentation

Power Delivery	100W
Consommation électrique	15W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5 % à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Aluminium
Longueur de câble	11.8 in [30 cm]
Longueur du produit	2.0 in [5.0 cm]
Largeur du produit	4.4 in [11.2 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Poids du produit	2.6 oz [75.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	4.7 oz [134.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport USB-C
	1 - Guide de démarrage rapide

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