

Adaptateur Multiport USB C - Adaptateur USB C vers HDMI 4K 60Hz - Hub USB A 3.2, 5Gbps à 3 ports - 100W Power Delivery PassThrough - Dock USB C avec Câble de 30cm - Station d'accueil PC Portable

N° de produit: 127B-USBC-MULTIPOINT



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) 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. En outre, il offre une charge et une flexibilité avancées grâce à un port partagé USB-C Power Delivery 3.0 et Data ; ce port peut être utilisé pour connecter des périphériques, lorsqu'une source d'alimentation n'est pas connectée, à des vitesses de transfert de données USB 2.0 (480Mbps). 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 station d'accueil portable permet de connecter un moniteur HDMI 4K 60Hz (4096 x 2160p), ou un moniteur ultra-large, à votre ordinateur portable, afin de créer une station de travail performante.

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

Une solution de dock polyvalente pour une utilisation sur votre bureau, votre bureau à domicile, votre bureau d'hôtel ou dans une salle de réunion, elle est suffisamment portable pour être transportée dans votre sac ou votre sac à dos pour une utilisation mobile. Cet adaptateur USB-C léger peut être alimenté par le bus. Vous pouvez également connecter l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable pour charger votre ordinateur portable et vos périphériques USB.

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 perturbation des données USB lorsque vous changez de source d'alimentation (adaptateur

d'alimentation USB-C vers l'alimentation du bus).

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

L'utilitaire de disposition avancée des fenêtres : configurer et enregistrer des dispositions de fenêtres personnalisées.

- Un utilitaire de passage d'adresse MAC : améliorez la sécurité du réseau.

L'utilitaire de surveillance des événements USB : suivez et enregistrez 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 le réseau local câblé.

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

Le 127B-USBC-MULTIPOINT bénéficie d'une garantie StarTech.com de 3 ans et d'une assistance technique gratuite à vie.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

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

## Spécifications techniques

- **HUB USB-C 6-IN-1** : Cet adaptateur multiport USB-C est doté d'une interface HDMI 4K 60Hz (HDR10), de 3x USB-A 3.2/3.1 Gen 1 (5Gbps), d'un port Gigabit Ethernet, d'une alimentation USB-C partagée/de données USB 2.0 avec 100W USB PD Pass-Through
- **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 EXTRA LONG** : Câble attaché de 30 cm pour une portée étendue afin de réduire la tension du port sur les appareils 2-en-1 comme Surface Pro 7/8, iPad Pro, HP Elite x2/PC sur les supports ; idéal en déplacement au bureau/à la maison
- **PERFORMANCES FIABLES** : alimentation par bus USB ou via un adaptateur d'alimentation USB-C externe ; Power Delivery 3.0 100W avec 15W réservés pour l'adaptateur afin d'éviter les scintillements vidéo, la surtension communément ; 85W pour la charge du PC
- **COMPATIBILITÉ** : le mini dock est compatible avec les PC portables USB-C, les Ultra/Chromebooks, et les PC portables TB 3/4 de HP, Dell, Lenovo ; les MacBooks (processeurs Intel et M1 Pro/Max) et Surface ; Pour Win/macOS/iPadOS/Android/Linux/Chrome OS
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec l'adaptateur de station d'accueil USB de type C tout-en-un, cette application améliore les performances et la sécurité. Elle comprend 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
	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	1 - HDMI (19 broches)
	3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - RJ-45

		1 - USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 480Mbps)
	Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
<hr/>		
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 to 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 iPadOS  Android™ Linux® 3.5.x et plus Versions LTS uniquement Chrome OS™
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration		
	Configurations du système et du câblage	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)  Facultatif : adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable).
	Remarque	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  L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte qui ne prend pas en charge USB Power Delivery. Dans cette configuration, l'alimentation par passage ne sera pas disponible.  Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 4096 x 2160p/3840 x 2160p.  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.

---

Indicateurs		
Indicateurs lumineux	1 - DEL de connexion réseau (verte) - Solide, elle indique une connexion réseau active	
	1 - DEL d'activité réseau (orange) - Clignotement indiquant le transfert de données réseau	

---

Alimentation		
Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter	
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 du produit	2.0 in [5.0 cm]	
Largeur du produit	16.8 in [42.7 cm]	
Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]	
Poids du produit	2.5 oz [70.0 g]	

---

Informations d'emballage		
Package Length	5.6 in [14.2 cm]	
Package Width	6.7 in [17.0 cm]	

Package Height 1.2 in [3.0 cm]

Poids brut 4.6 oz [130.0 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