

Adaptateur Multiport USB-C Triple Moniteur, Double HDMI et DisplayPort 4K 60Hz + 4K 30Hz, Adaptateur USB-C, Hub USB 4 Ports, 100W PD Pass-Through, GbE, Lecteurs de Cartes SD/MicroSD

N° de produit: 154B-USBC-MULTIPOINT



Ce Adaptateur Multiport USB Type-C utilise le mode DP 1.4 Alt et MST à partir d'un ordinateur hôte pour prendre en charge jusqu'à trois écrans. Le dock USB-C offre 1x HDMI, 2x DisplayPort, un hub USB 4 ports, un lecteur de cartes SD et Micro SD, et un port Ethernet Gigabit, le tout via une seule connexion au port USB-C ou Thunderbolt 3/4™ d'un ordinateur portable. Il offre une charge avancée via un port USB-C Power Delivery (PD) 3.0 dédié grâce à un câble hôte USB-C intégré de 30 cm (1 ft). L'adaptateur multiport USB-C se caractérise par une installation sans pilote pour une configuration sans tracas.

L'adaptateur multiport USB-C améliore la connectivité vidéo avec la prise en charge de jusqu'à trois moniteurs externes avec des résolutions allant jusqu'à 1x 4K (3840 x 2160p) à 30Hz et 2x 4K (3840 x 2160p) à 60Hz (Intel 11ème génération ou plus récent avec DSC requis pour des performances maximales). L'adaptateur multiport dispose d'un port HDMI 2.0b et de deux ports DisplayPort 1.4, offrant une combinaison de types de sorties vidéo. L'adaptateur multiport utilise les capacités GPU intégrées ou discrètes de l'ordinateur portable connecté pour permettre des graphismes haute performance avec une utilisation minimale du CPU.

Les performances vidéo, telles que la résolution et la fréquence de rafraîchissement sur les trois moniteurs, dépendent du processeur graphique (GPU) de l'ordinateur hôte. Un appareil source prenant en charge DisplayPort 1.4 avec DSC et MST est requis pour atteindre des performances maximales. Veuillez consulter les spécifications de l'ordinateur hôte et des moniteurs pour déterminer les performances vidéo attendues.

Le hub USB-C vers USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) dispose de quatre ports USB-A (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0) pour connecter des appareils HID USB et/ou des périphériques (par exemple, des dispositifs de stockage).

La mini station d'accueil dispose d'un câble hôte USB-C intégré de 30 cm (1 ft) avec une gaine en TPE

de haute qualité et un renfort de traction, pour une durabilité et une longévité améliorées. Elle est également dotée d'un boîtier en aluminium durable.

Accédez facilement à votre contenu multimédia. L'adaptateur multiport offre un accès direct à vos cartes mémoire SD / SDHC™ / SDXC™ ou microSD (uSD).

Connectez un adaptateur secteur USB-C au port pass-through pour charger l'ordinateur portable hôte prenant en charge le pass-through USB Power Delivery 100W avec 15W réservés pour l'adaptateur et jusqu'à 85W pour la charge de l'ordinateur portable hôte.

Le port Ethernet Gigabit assure un accès réseau filaire fiable. La prise en charge de Wake on Lan (WoL) vous permet de démarrer l'ordinateur hôte à distance.

Développé pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com Connectivity Tools est le seul ensemble de logiciels sur le marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

Utilitaire de disposition avancée des fenêtres sous Windows : Pour configurer et enregistrer des dispositions de fenêtres personnalisées.

Utilitaire de transfert d'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 : Permet aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses réseau plus rapides via le réseau LAN filaire.

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)

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Exécuter plusieurs applications sur des écrans étendus
- Déplacements entre le domicile et le bureau

## Spécifications techniques

- **TRIPLE 4K HAUTES PERFORMANCES** : Configuration sans pilote; Fournit une combinaison de 2x DisplayPort 1.4 & 1x HDMI 2.0b; Hub USB-A 4 ports (2x USB 5Gbps, 2x USB 2.0); Gb Ethernet; port 3.5mm pour casque; Lecteur SD/MicroSD; 100W PD Pass-Through
- **SORTIE MULTIMONITEUR FLEXIBLE** : Triple, double ou simple moniteur jusqu'à 2x 4K 60Hz et 1x 4K 30Hz (Intel 11ème gén ou plus récent avec DSC requis pour des performances maximales); Utilise le GPU intégré ou discret de le PC pour une vidéo non compressée
- **CÂBLE EXTRA LONG ET CONCEPTION DURABLE** : Le câble intégré de 30cm est doté d'une gaine TPE et d'une décharge de traction pour une durabilité/longévité accrues; Boîtier en aluminium; Hub USB A à 4 ports; Lecteur SD/MicroSD pour un accès aux cartes mémoire
- **COMPATIBILITÉ** : Dock pour les PC USB-C/USB4/TB3/4 fonctionnant sous Win/ChromeOS; Comprend un passage PD de 100W avec 15W réservés à l'adaptateur et jusqu'à 85W pour la charge du PC hôte; Fonctionne avec le mode AltDP 1.2 à des résolutions inférieures
- **NOTRE AVANTAGE** : Outil de connectivité inclus pour les pros de l'IT, les équipes d'assistance IT avec Network MAC Address Pass-Through pour la sécurité du réseau, WiFi Auto Switching, améliore les performances du réseau/USB Event Monitoring/Windows Layout

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	3
Prise en charge audio	Oui
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	HDMI 2.0b DisplayPort 1.4 Spécification USB Power Delivery Rev. 3.0 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
ID du chipset	VIA - VL102

VIA - VL817

Synaptics - VMM5320

Realtek - RTL8153

Solid State System - SSS1700

Genesys Logic - GL823K

---

Performance

Wake On Lan Oui

Vitesse max. de transfert de données USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Résolutions numériques max. Triple Affichage :  
3840 x 2160 60Hz  
3840 x 2160 60Hz  
3840 x 2160 30Hz

Dual Display:  
3840 x 2160 60Hz  
3840 x 2160 60Hz

*COMPATIBILITÉS GPU: Il est recommandé d'utiliser un ordinateur portable avec une carte vidéo distincte pour obtenir des performances maximales en affichage double ou triple. Il doit également prendre en charge le mode alternatif DP 1.4 avec DSC. Veuillez vérifier le nombre maximal d'écrans pris en charge par votre GPU. Certaines puces GPU (comme Intel HD Graphics) ne peuvent prendre en charge qu'un maximum de trois écrans (l'écran de l'ordinateur portable peut être désactivé lorsqu'il est connecté à trois moniteurs)*

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) 2 - DisplayPort (20 broches) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps) 1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement 1 - RJ-45 1 - Mini-jack 3,5 mm (4 positions) 1 - SD / MMC 1 - MiniSD / MicroSD / MMC Slot
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 10, 11, Windows 8.1, Chrome OS 78.x
--------------------------------------	---

---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Un ordinateur basé sur Windows ou ChromeOS avec un port USB-C disponible (pour assurer une fonctionnalité complète de l'adaptateur, le port USB-C hôte doit prendre en charge USB-C Power Delivery, DP alt mode et MST)
Remarque	Assurez-vous que les pilotes de l'ordinateur, le micrologiciel et le système d'exploitation sont à jour avant d'utiliser la station d'accueil

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	2 - DEL d'état/activité de la connexion sous le port GbE
----------------------	--

---

Alimentation

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

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 158°F)
Humidité	Humidité relative de 5 % à 90 % (sans condensation)

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur de câble	11.8 in [30 cm]
Longueur du produit	5.1 in [13.0 cm]
Largeur du produit	2.2 in [5.6 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Poids du produit	3.7 oz [106.0 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	4.2 oz [120.0 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