

Adaptateur USB-C Triple Moniteur Multiport - Double HDMI 4K 60Hz + 4K 30Hz et DisplayPort, Hub USB 10Gbps 3 ports, 100W PD Pass-Trough, GbE, Station d'Accueil de Voyage, Windows et ChromeOS

N° de produit: 117B-USBC-MULTIPOINT



Cet adaptateur multiport USB Type-C utilise les technologies DP 1.4 Alt Mode et MST d'un ordinateur hôte pour prendre en charge jusqu'à trois écrans DisplayPort et/ou HDMI. La station d'accueil USB-C offre 2 sorties HDMI, 2 sorties DisplayPort, un concentrateur USB 3.2 Gen 2 Type-A à 3 ports (10 Gbit/s) et un port Ethernet Gigabit, le tout via une seule connexion au port USB-C ou Thunderbolt 3/4™ d'un ordinateur portable. De plus, elle offre une charge avancée via un port de pass-through USB-C Power Delivery (PD) 3.0 dédié via un câble hôte USB-C intégré de 2 pieds (60 cm). L'adaptateur multiport USB-C propose 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 2x 4K (3840 x 2160p) à 30 Hz et 1x 4K (3840 x 2160p) à 60 Hz (Intel 11th Gen ou ultérieur avec DSC requis pour des performances maximales). L'adaptateur multiport comprend deux ports HDMI 2.0b et deux ports DisplayPort 1.4, offrant la possibilité de choisir différents types de sorties vidéo. L'adaptateur multiport utilise les capacités GPU intégrées ou discrètes de l'ordinateur portable connecté pour permettre des graphiques haute performance avec une utilisation minimale du processeur.

La performance vidéo, telle que la résolution et le taux de rafraîchissement sur les trois moniteurs, dépend du processeur graphique (GPU) de l'ordinateur hôte. Un appareil source avec prise en charge de DisplayPort 1.4 avec DSC et MST est requis pour obtenir des performances maximales. Veuillez consulter les spécifications de l'ordinateur hôte et des moniteurs pour déterminer les performances vidéo attendues.

Le concentrateur USB-C vers USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) dispose de trois ports USB-A pour connecter des périphériques USB HID et/ou des périphériques (par exemple, des dispositifs de stockage).

La mini station d'accueil dispose d'un câble hôte USB-C intégré de 2 pieds (60 cm) avec une gaine de haute qualité en TPE et un soulagement de tension, pour une durabilité et une longévité accrues. Le

boîtier de l'adaptateur multiport comprend un blindage EMI intégré pour protéger la carte principale et les puces intégrées des interférences électromagnétiques, évitant les interférences de signal entre les dispositifs électroniques et assurant des performances fiables.

Connectez un adaptateur d'alimentation USB-C au port de pass-through pour charger 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 depuis un emplacement distant.

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

Utilitaire de Disposition Avancée de Windows : Pour configurer et enregistrer des mises en page personnalisées de fenêtres.

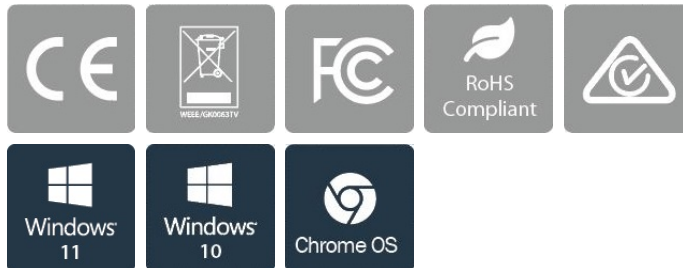
Utilitaire de Pass-Through d'Adresse MAC : Pour améliorer la sécurité du réseau.

Utilitaire de Surveillance des Événements USB : Pour suivre et consigner les périphériques USB connectés.

Utilitaire de Commutation Automatique Wi-Fi : Permet aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus rapides via le LAN câblé.

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

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Déplacements entre le domicile et le bureau

Spécifications techniques

- TRIPLE 4K HAUTES PERFORMANCES : Configuration sans pilote (aucun pilote n'est requis); Fournit une combinaison de 2x HDMI 2.0b & 2x DisplayPort 1.4 sorties vidéo; Hub USB-A 3.2 Gen 2 10Gbps à

3 ports; Gigabit Ethernet (WoL/PXE Boot); 100W PD Pass-Through

- **SORTIE MULTIMONITEUR FLEXIBLE** : Triple, double ou simple moniteur jusqu'à 1x 4K 60Hz et 2x 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 CONSTRUCTION DURABLE** : Câble hôte intégré de 60cm doté d'une gaine TPE et d'une décharge de traction pour une durabilité et une longévité accrues; Le blindage EMI empêche les interférences de signal entre les appareils électroniques
- **COMPATIBILITÉ** : Dock pour PC USB-C/USB4/TB3/4 sous Win et ChromeOS; Le mini dock dispose d'une puissance 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** : Outils de connectivité inclus pour les pros de l'IT et les équipes IT avec Network MAC Address Pass-Through pour la sécurité du réseau, WiFi Auto Switching pour améliorer 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
Interface	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	HDMI 2.0b DisplayPort 1.4 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Spécification USB Power Delivery Rev. 3.0 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
ID du chipset	Parade - PS8469 Synaptics - VMM5322 VIA - VL822 VIA - VL103

Realtek - RTL8153

Performance

Vitesse max. de transfert de données USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)

Résolutions numériques max. Triple Affichage :
3840 x 2160 60Hz
3840 x 2160 30Hz
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 2 - 10 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 3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
1 - RJ-45

		2 - DisplayPort (20 broches)
		2 - HDMI (19 broches)
		1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement
Connecteurs hôte		1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
<hr/>		
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	Windows 10, 11, Windows 8.1, Chrome OS 78.x
<hr/>		
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
<hr/>		
Indicateurs		
	Indicateurs lumineux	2 - DEL d'état/activité de la connexion sous le port GbE
<hr/>		
Alimentation		
	Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
	Consommation électrique	15W
<hr/>		
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)
<hr/>		
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Gris

Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	23.6 in [60 cm]
Longueur du produit	4.8 in [12.2 cm]
Largeur du produit	2.2 in [5.6 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Poids du produit	4.0 oz [113.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	9.5 in [24.1 cm]
Package Width	4.9 in [12.4 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	7.4 oz [210.0 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