

Adaptateur Multiport USB C, Double HDMI - Hub USB 3.1 10 Gbps à 2 Ports, Câble de 30cm, 100W USB PD Passthrough, GbE, SD - Adaptateur USB-C vers HDMI 4k60Hz, Docking Station/Station d'Accueil Portable

N° de produit: 102B-USBC-MULTIPOINT



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.

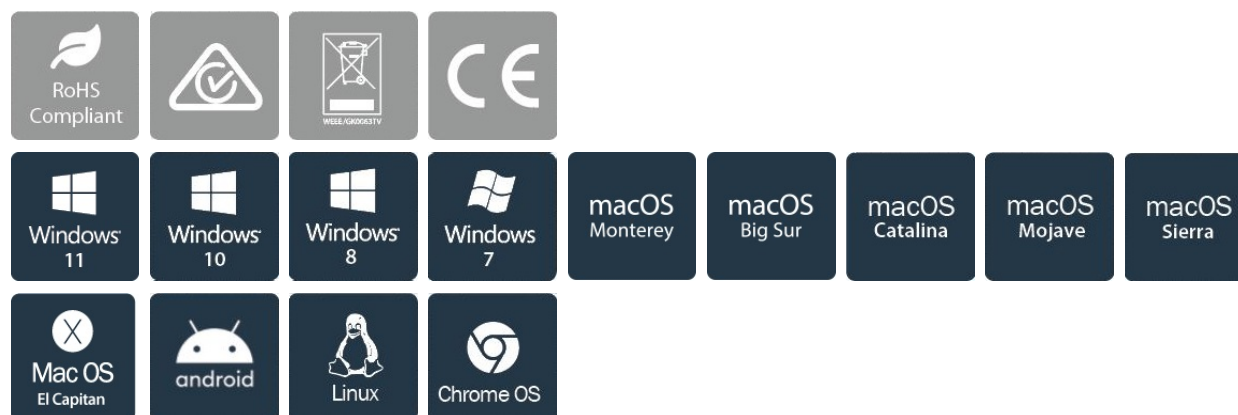
L'utilitaire de surveillance des événements USB : pour suivre et consigner les périphériques USB connectés.

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](http://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 MULTIPOINT 8-EN-1** : La station d'accueil USB-C compacte offre une double vidéo 4K 60Hz HDMI 2.0, un hub USB 3.2/3.1 Gen 2 10Gbps à 2 ports (1 USB-A avec charge rapide BC 1.2/7.5W et 1 USB-A Data), un lecteur de cartes SD, GbE, PD 100W
- **DOUBLE 4K 60Hz CERTIFIÉE PAR DISPLAYLINK** : Prend en charge le HDMI 2.0 double haute performance avec des résolutions allant jusqu'à 4K60Hz double via le contrôleur DisplayLink intégré (DL-6950), prend en charge les rapports d'aspect 21:9 et inférieures
- **ALIMENTATION POLYVALENTE** : Alimentation par le bus USB ou par un adaptateur externe USB-C, 100W PD 3.0 avec 20W réservés à l'adaptateur pour éviter le scintillement des vidéos, les pannes de périphériques ou la surconsommation, jusqu'à 80W pour la charge
- **INSTALLATION FACILE** : Portée de port étendue avec le câble hôte USB Type-C de 30cm, configuration automatique du pilote ; idéal pour les postes de travail au bureau ou à domicile et les présentations depuis une salle de réunion, ou les conférences
- **COMPATIBILITÉ** : Le dock de voyage USB-C est compatible avec les ordinateurs portables USB-C et TB3/TB4/USB4 de Windows, macOS, Chrome OS et Ubuntu, tels que HP, Dell, Lenovo, MacBook, Chromebook, Surface Laptop 3 et plus, et Surface Laptop Pro 7 et plus
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cette mini station d'accueil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout et Wi-Fi Auto Switch

---

### 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 complet	Oui
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 Gen 2 USB Type-C (24 pin, 10 Gbps)
	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 Gen 2 USB Type-C (24 pin, 10 Gbps)
<hr/>	
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 / > Android® <br / > Linux® Ubuntu 18.04, 20.04 <br / > ChromeOS™
<hr/>	
Notes spéciales / Configuration	
Configurations du système et du câblage	<p>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).</p> <p>Facultatif : adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable).</p>
Remarque	<p>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.</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 3840 x 2160p (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K).</p> <p>L'USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).</p> <p>Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur portable nécessite une puissance de charge d'exactly 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.</p>



#### 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	11.8 in [30 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

