

Station d'Accueil USB C, Double HDMI 4K 60Hz Compatible avec Macbook Pro (M1/M2/M3/M4) et Windows, Hub USB-A/USB-C 10Gbps, 100W Power Delivery, GbE, SD, Câble 56cm

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.

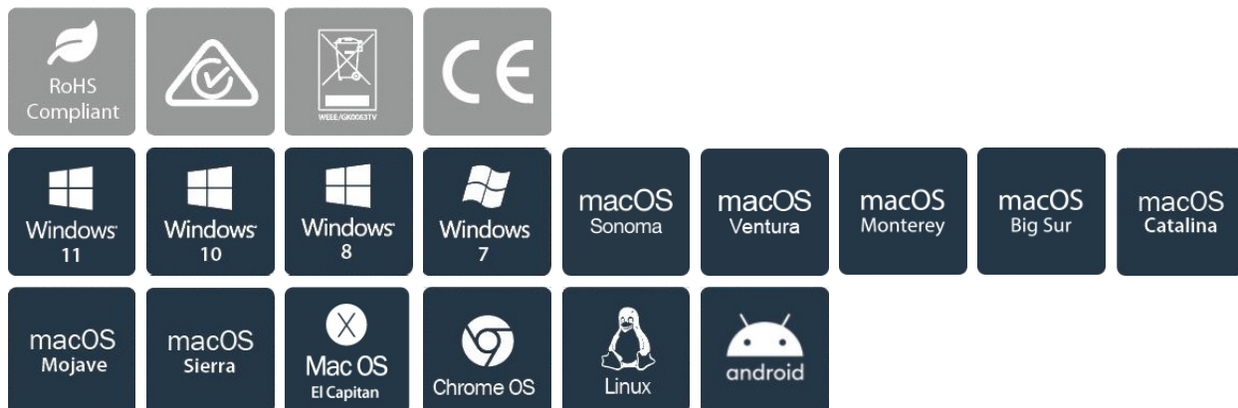
- Un utilitaire de passage d'adresse MAC : Pour améliorer la sécurité du réseau.

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)

## 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 BC 1.2

## Spécifications techniques

- **MINI DOCK COMPLET** : Dock USB Type-C compacte avec double vidéo HDMI 2.0 4K 60Hz; Hub USB 10Gbps à 2 ports avec 1x données USB-A + charge rapide BC 1.2 7,5 W & 1x données USB-C; Lecteur de cartes SD 4.0 (160 Mo/s); Ethernet Gigabit; Alimentation par bus
- **DOUBLE AFFICHAGE SUR MACBOOK AIR** : Permet d'activer 2 écrans étendus sur un MacBook Air/Pro (Apple M1/M2/M3) qui ne supporte pas nativement plus d'un écran externe; Compatible avec les PC USB-C/USB4/Thunderbolt prenant en charge jusqu'à 2 écrans 4K60Hz
- **FONCTIONNE AVEC N'IMPORTE QUEL PC** : Simplifiez votre déploiement avec un dock compatible USB-IF et VESA, certifiée DisplayLink, qui offre une compatibilité universelle avec n'importe quel PC portable (Windows, macOS et Ubuntu) ou Chromebook (ChromeOS)
- **PERFORMANCE FIABLE** : Connectez un adaptateur d'alimentation USB-C pour un passage à 100W de Power Delivery 3.0; 18W sont réservés à l'adaptateur, évite les pannes ou la surconsommation fréquente dans d'autres hubs, jusqu'à 82 W pour la charge d'un PC
- **AVANTAGES POUR LES PROS DE L'IT** : Outils de connectivité inclus pour les pros de l'IT et les équipes d'assistance IT avec Network MAC Address Pass-Through, WiFi Auto Switching pour améliorer les performances du réseau et USB Event Monitoring

---

### 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 Logic - GL3232S

Realtek - RTL8211F

DisplayLink - DL-6950

---

## Performance

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Wake On Lan                          | Oui   |
| 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 : 82W |
| MTBF                                 | 184 713 heures                                    |

---

## Connecteur(s)

|                |   |
|----------------|---|
| Ports externes | 2 - HDMI (19 broches)                                 |
|                | 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)            |
|                | 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 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)  |
| <hr/>                           |   |
| Logiciel                        | <p>Compatibilité système d'exploitation</p> <p>Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM</p> <p>macOS 10.11 à 10.12, 10.14 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0</p> <p>Android™</p> <p>Linux® Ubuntu 18.04, 20.04</p> <p>ChromeOS™</p>  |
| <hr/>                           |   |
| Notes spéciales / Configuration | <p>Configurations du système et du câblage</p> <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> <p>Remarque</p> <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</p> |

de votre matériel.

---

Alimentation

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Source d'alimentation   | Bus Powered and Host USB-C Power Adapter |
| Power Delivery          | 100W                                     |
| Tension de sortie       | 5 DC                                     |
| Consommation électrique | 18W                                      |

---

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   | 21.7 in [55 cm]  |
| Longueur du produit | 4.7 in [12.0 cm] |
| Largeur du produit  | 4.7 in [12.0 cm] |
| Hauteur du produit  | 1.0 in [2.5 cm]  |
| Poids du produit    | 8.8 oz [250.0 g] |

---

Informations d'emballage

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Longueur du Paquet | 6.7 in [17.1 cm]  |
| Package Width      | 5.4 in [13.8 cm]  |
| Package Height     | 1.8 in [4.6 cm]   |
| Poids brut         | 11.2 oz [316.0 g] |

---

Informations de  
garantie

Warranty

3 Ans

---

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