

## Docking Station KVM USB-C pour Deux PC Portables - Station d'Accueil DisplayPort 4K 60Hz pour 2 Moniteurs - Hub USB 5 Ports, GbE, Alimentation 90W/45W - Stations d'Accueil pour Ordinateur Portable

N° de produit: 129UE-USBC-KVM-DOCK



Accrochez et basculez entre deux ordinateurs portables pour accéder aux périphériques de votre station de travail, y compris les doubles moniteurs, en passant d'un ordinateur portable à l'autre en toute transparence, d'une simple pression sur un bouton. Le logiciel Hot-Key téléchargeable (disponible pour Windows et macOS), permet aux utilisateurs de passer d'un ordinateur à l'autre à l'aide de combinaisons de touches de leur clavier. La station d'accueil KVM est idéale pour les applications de travail à domicile où les utilisateurs peuvent accéder à leur ordinateur professionnel et personnel à partir du même poste de travail.

La station d'accueil est certifiée DisplayLink, pour une compatibilité Plug and Display avec Windows, ChromeOS et macOS. La station d'accueil KVM permet d'utiliser des systèmes d'exploitation distincts sur les périphériques hôtes connectés, ce qui permet d'utiliser et de basculer, par exemple, entre un ordinateur portable Windows et un ordinateur portable Mac. La technologie DisplayLink prend également en charge les doubles affichages étendus sur les MacBook M1/M2 d'Apple qui ne sont pas nativement capables de gérer plus d'un écran externe. La certification DisplayLink garantit une connectivité aisée à la station d'accueil et une configuration multi-écrans avec la prise en charge de résolutions allant jusqu'à 4K 60Hz sur les deux écrans externes. Parfait pour les développeurs de logiciels et les techniciens informatiques qui ont besoin d'accéder à plusieurs plateformes pour effectuer des tests, ou pour les créateurs de contenu qui utilisent plus d'un système pour différentes tâches.

La station d'accueil KVM prend en charge Power Delivery 3.0 et charge les deux ordinateurs connectés via USB-C. La station d'accueil fournit 90 W d'alimentation à l'ordinateur hôte actif et 45 W d'alimentation au second ordinateur. Les deux ordinateurs portables peuvent ainsi être rechargés simultanément et rapidement, ce qui permet aux utilisateurs de garder leurs appareils sous tension tout au long de la journée. La fonction Power Delivery élimine le besoin de câbles de charge séparés, ce qui réduit l'encombrement sur le bureau et simplifie l'espace de travail.

Connectez deux ordinateurs USB-C à cette station d'accueil pour accéder à une large gamme de connectivité de port, d'options et de fonctionnalités depuis les deux ordinateurs. La station d'accueil présente les caractéristiques suivantes :

- 2x ports DisplayPort pour une sortie double affichage avec prise en charge des résolutions jusqu'à double 4K 60Hz.
- 2x ports USB-A (USB 2.0 480Mbps) HID pour les périphériques USB, tels qu'un clavier et une souris.
- 2x ports USB-A et 1x USB-C (USB 3.2 Gen 2 10Gbps) pour connecter des périphériques USB à haut débit, tels que le stockage SSD.
- 1x port Gigabit Ethernet avec WoL (Wake-on-LAN) pour une connexion réseau local (LAN) filaire.
- 1x prise TRRS 3,5 mm à 3 positions pour une sortie audio stéréo.
- 1 prise microphone 3,5 mm à 2 positions pour l'entrée audio mono.
- 2x K-Slots (regular/nano) pour attacher la station d'accueil avec un câble de verrouillage (vendu séparément) pour la sécurité.

Cette station d'accueil est conçue avec un schéma de montage qui lui permet d'être montée avec les accessoires de montage StarTech.com (vendus séparément). Avec nos accessoires de montage, la station d'accueil peut facilement être fixée au motif VESA à l'arrière d'un moniteur ou à toute surface plane, offrant ainsi un espace de travail sans encombrement. Le modèle de montage garantit une fixation sûre et les accessoires sont faciles à installer. Les supports suivants sont compatibles avec ce produit:

- SSPMSUDWM - Support de surface pour station d'accueil
- SSPMSVESA - Support VESA pour station d'accueil

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 avancé de disposition des fenêtres : Configurez et enregistrez des dispositions de fenêtres personnalisées.

Utilitaire de transfert d'adresses Mac : Améliorez la sécurité du réseau.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Suivez et enregistrez les périphériques USB connectés.

Utilitaire de commutation automatique Wi-Fi : Permettez 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](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Les développeurs de logiciels et les techniciens informatiques peuvent accéder à deux ordinateurs/plateformes différents pour effectuer des tests
- Power Delivery permet de charger simultanément deux ordinateurs distincts, avec une puissance de 90 W pour l'ordinateur en cours d'utilisation et de 45 W pour le second ordinateur

## Spécifications techniques

- **DUAL-LAPTOP KVM DOCK** : Connectez /basculez entre 2 PC sur votre bureau et partagez 2 écrans 4K 60Hz, le clavier, la souris et d'autres périphériques USB; Basculez entre deux ordinateurs portables à l'aide d'un bouton à bascule situé à l'avant du dock
- **CHARGER SIMULTANÉMENT DEUX ORDINATEURS PORTABLES** : Le dock KVM USB-C charge les 2 PC connectés via USB-C (PD 3.0); L'adaptateur d'alimentation 180W inclus fournit automatiquement 90 W d'alimentation à l'hôte actif et 45 W d'alimentation à l'hôte en veille
- **COMPATIBILITÉ GARANTIE** : Le dock KVM à double hôte certifiée DisplayLink prend en charge les 2x écrans sur les MacBooks M1/M2; Fonctionne avec des OS mixtes (Win/MacOS/Chrome OS); Fonctionne avec les PC USB-C, TB4/3, USB-A (câble USB-C vers A non inclus)
- **CONNECTIVITÉ** : Le dock comporte une variété de ports pour la connectivité des appareils; 2x USB 2.0 Type-A HID/2x USB-A (10Gbps)/USB-C (10Gbps)/2x DisplayPort/2x ports hôtes USB-C/Gigabit Ethernet/audio stéréo 3.5mm/micro 3.5mm/2x K-Slots (Standard/Nano)
- **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	2
Interface	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	DisplayPort 1.4 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) USB 2.0 (480Mbps) Spécification USB Power Delivery Rev. 3.0 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
ID du chipset	DisplayLink - DL6950 Genesys Logic - GL3590 Genesys Logic - GL9510 Parade - PS186 Realtek - RTL8211F

---

## Performance

Vitesse max. de transfert de données	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Résolutions numériques max.	2x DisplayPort - 4096 x 2160p (4K) 60Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Non
Prise en charge duplex complet	Oui
Spécifications générales	Ports KVM : 2

Montable en rack : Non

Affichage à l'écran : Non

Contrôle IP : Non

Prise en charge de la sélection des ports :  
Bouton-poussoir et touches de raccourci

MTBF 42 209 heures

---

#### Connecteur(s)

Ports externes	2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	1 - 3.5 mm Mini-Jack (2 Position)
	2 - DisplayPort (20 broches)
	1 - RJ-45
Connecteurs hôte	2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10, 11 macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04 ChromeOS™
--------------------------------------	---

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Jusqu'à deux appareils hôtes avec des ports USB-C disponibles (pour prendre en charge la charge d'un ordinateur portable, le port USB-C de l'appareil hôte doit prendre en charge USB Power Delivery)
Remarque	L'USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 2 (10Gbps), USB 3.1

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - DEL d'alimentation (blanche) : S'allume lorsque la station d'accueil est connectée à une source d'alimentation et qu'elle est sous tension
----------------------	--

1 - Port LAN - DEL d'état du réseau (verte) : S'allume pour indiquer qu'une liaison Ethernet est active

1 - Port LAN - DEL d'activité réseau (orange) : Clignote pour indiquer le trafic réseau

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Power Delivery	90W (to the active host computer ) / 45W (to the second computer)
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.4 A
Tension de sortie	20V DC
Courant de sortie	9 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)
Consommation électrique	180

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-10°C to 45°C (14°F to 113°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 0~90 % (sans condensation)

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	8.8 in [22.4 cm]
Largeur du produit	3.5 in [9.0 cm]
Hauteur du produit	1.6 in [4.0 cm]

Poids du produit 14.2 oz [402.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length 11.2 in [28.5 cm]

Package Width 6.3 in [16.0 cm]

Package Height 3.5 in [9.0 cm]

Poids brut 4.0 lb [1.8 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 1 - Station d'Accueil USB-C
- 2 - Câbles Hôtes USB-C de 1 m
- 1 - Adaptateur d'Alimentation Universel avec Câble CC de 1,6 m
- 2 - Câbles d'Alimentation Régionaux de 1,8 m (UE, UK)
- 1 - Guide de démarrage rapide

---

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