

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



Connectez et basculez entre deux ordinateurs portables pour accéder aux périphériques de votre poste de travail, y compris des moniteurs doubles, et passez d'un ordinateur à l'autre en appuyant simplement sur un bouton. Le logiciel de raccourcis clavier téléchargeable (disponible pour Windows et macOS) permet aux utilisateurs de basculer entre les ordinateurs à l'aide de combinaisons de touches sur un clavier.

La station d'accueil est certifiée DisplayLink, assurant une compatibilité Plug and Display avec Windows, ChromeOS et macOS. Elle permet de fonctionner et de basculer entre plusieurs ordinateurs avec différents systèmes d'exploitation. La technologie DisplayLink prend également en charge l'affichage double étendu sur les MacBook Apple équipés d'une puce M-Series, qui ne peuvent normalement pas gérer plus d'un écran externe. La certification DisplayLink garantit la prise en charge de résolutions allant jusqu'à 4K 60Hz sur les deux écrans externes.

La station d'accueil KVM prend en charge la norme Power Delivery (PD) 3.0 et permet de recharger simultanément les deux ordinateurs connectés via USB-C. Elle fournit 90W de puissance à l'ordinateur hôte actif et 45W au second PC, garantissant ainsi une alimentation efficace pour les deux appareils.

Connectez deux ordinateurs USB-C à cette station d'accueil pour accéder à une large gamme de ports et fonctionnalités. Elle comprend :

- 2 ports DisplayPort pour une sortie double écran, prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 4K 60Hz.
- 2 ports USB-A (USB 2.0 480Mbps) HID pour connecter des périphériques tels qu'un clavier et une souris.
- 2 ports USB-A et 1 port USB-C (USB 3.2 Gen 2 10Gbps) pour brancher des périphériques USB à

haute vitesse, tels que des disques SSD.

- 1 port Ethernet Gigabit avec WoL (Wake-on-LAN) pour une connexion réseau filaire.
- 1 prise jack TRRS 3,5 mm à 3 positions pour la sortie audio stéréo.
- 1 prise jack 3,5 mm à 2 positions pour l'entrée audio mono (microphone).
- 2 emplacements K-Slots (standard/nano) permettant d'attacher la station avec un verrou de sécurité (vendu séparément).

Cette station d'accueil dispose d'un système de fixation compatible avec les accessoires de montage StarTech.com (vendus séparément). Ceux-ci permettent un montage à l'arrière d'un écran via un support VESA ou sur toute surface plane. Les supports suivants sont compatibles avec ce produit :

- SSPMSUDWM - Support de montage sur surface
- SSPMSVESA - Support de montage VESA

Développée pour optimiser les performances et la sécurité, StarTech.com Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché compatible avec une large gamme d'accessoires de connectivité IT. Elle inclut :

Advanced Windows Layout Utility : Configurez et enregistrez des mises en page personnalisées pour vos fenêtres.

Mac Address Pass-Through Utility : Améliorez la sécurité réseau.

USB Event Monitoring Utility : Suivez et enregistrez l'activité des périphériques USB connectés.

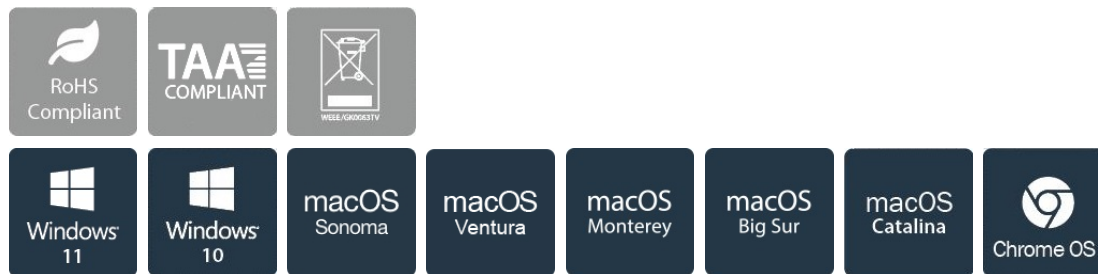
Wi-Fi Auto Switch Utility : Permet aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses réseau plus élevées via LAN filaire.

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

Remarque : Le logiciel StarTechLink n'est pas compatible avec Linux. Cependant, la fonctionnalité matérielle de base du KVM est prise en charge. Les utilisateurs Linux n'auront pas accès aux fonctionnalités logicielles suivantes :

- Définition de la position de l'écran de l'ordinateur portable pour le défilement du curseur/clavier par le bord.
- Changement du port amont (UFP - Upstream Facing Port).
- Fonctionnalité Ctrl-Alt-Suppr.
- Modification du raccourci clavier pour le basculement.
- KM Master pour le défilement du curseur/clavier par le bord.

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** : Prend en charge les OS mixtes, Win/macOS/ChromeOS/Linux; Fonctionne avec Intel/AMD/série M d'Apple, permettant d'utiliser 2 écrans même sur les PC qui ne prennent en charge qu'un seul en natif; Installation de pilotes requise sur Win/macOS
- **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
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
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

Wake On Lan	Oui
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	<p>Ports KVM : 2</p> <p>Montable en rack : Non</p> <p>Affichage à l'écran : Non</p> <p>Contrôle IP : Non</p> <p>Prise en charge de la sélection des ports : Bouton-poussoir et touches de raccourci</p>
MTBF	42 209 heures
<hr/>	
Connecteur(s)	
Ports externes	<p>2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)</p> <p>2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)</p> <p>1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)</p> <p>1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)</p> <p>1 - 3.5 mm Mini-Jack (2 Position)</p> <p>2 - DisplayPort (20 broches)</p> <p>1 - RJ-45</p>
Connecteurs hôte	2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
<hr/>	
Logiciel	
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10, 11, 11 ARM<br / >macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0<br / >Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04<br / >ChromeOS™
<hr/>	
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	<p>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</p> <p>1 - Port LAN - DEL d'état du réseau (verte) : S'allume pour indiquer qu'une liaison Ethernet est active</p> <p>1 - Port LAN - DEL d'activité réseau (orange) : Clignote pour indiquer le trafic réseau</p>
----------------------	---

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	Gris sidéral
---------	--------------

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

Longueur du Paquet	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

Informations de garantie

Warranty	3 Ans
----------	-------

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