

Switch KVM à Câble Hybride USB-C DisplayPort à 2 Ports, 4K 60Hz - Commutateur KVM avec Câbles hôtes intégrés USB-A/DisplayPort/Audio de 1,8m et USB-C de 1,2m - Switch KVM USB-C Alimenté par Bus

N° de produit: C2-D46-UAC-CBL-KVM



Ce commutateur KVM hybride permet aux utilisateurs de basculer entre un ordinateur de bureau compatible USB Type-A et DisplayPort et un ordinateur portable compatible USB Type-C (DP Alt-Mode), pour partager un clavier, une souris, des périphériques d'entrée/sortie audio et un seul moniteur DisplayPort 4K 60Hz.

Le commutateur KVM est alimenté par bus et intègre des câbles DisplayPort, USB-A, USB-C et des câbles d'entrée/sortie audio de 3,5 mm. Cela garantit la compatibilité et les performances entre le commutateur KVM, les moniteurs et les périphériques - sans qu'il soit nécessaire de sélectionner et d'acheter les câbles requis pour ces connexions.

Le commutateur KVM à 2 ports est compatible avec tous les systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, ChromeOS et Linux. Le KVM fonctionne avec toutes les plateformes matérielles, notamment Intel, AMD et Apple M1/M2. Le port hôte USB-C fonctionne avec les ordinateurs portables USB-C, USB4, Thunderbolt 3 et Thunderbolt 4. Si l'ordinateur de bureau ne dispose pas d'un port 3,5 mm à 4 positions, l'adaptateur de casque 3,5 mm inclus garantit la compatibilité dès la sortie de la boîte.

Le commutateur KVM offre deux options pour passer d'un hôte à l'autre : un bouton poussoir à distance ou des commandes par raccourci clavier, à l'aide du logiciel téléchargeable. Le bouton-poussoir à distance comprend un câble de 1,5 m pour un placement optimal dans la configuration. La commutation audio indépendante peut être réalisée par le biais du logiciel, en utilisant des raccourcis clavier (c.-à-d. des touches de raccourci), garantissant un son ininterrompu lors de la commutation entre les périphériques hôtes.

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 présentations de fenêtres personnalisées.
- Utilitaire de transmission d'adresses MAC : Améliorez la sécurité du réseau.
- Utilitaire de surveillance des événements USB : Suivez et enregistrez les périphériques USB connectés.
- Wi-Fi Auto Switch Utility : Permet aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus élevées via le LAN filaire.

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

- Idéal pour partager des périphériques entre la maison et le bureau
- Idéal pour les applications de CAO/FAO, de montage vidéo et de création de contenu
- Permuter un écran, une souris, un clavier et des périphériques audio entre deux ordinateurs

## Spécifications techniques

- SWITCH KVM HYBRIDE 4K60HZ : Permet de basculer entre un ordinateur de bureau USB-A/DisplayPort et un ordinateur portable USB-C DP-Alt Mode pour partager un clavier, une souris, des périphériques d'entrée/sortie audio et un seul écran DisplayPort 4K 60Hz
- PRÊT À L'EMPLOI : les câbles intégrés et l'absence d'adaptateur d'alimentation permettent un déploiement rapide; Le switch KVM alimenté par bus comprend des câbles hôtes USB-A, DP et audio intégrés de 1,8m pour PC1, des câbles USB-C/audio de 1,2m pour PC2

- **COMPATIBILITÉ** : le commutateur KVM à 2 ports fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, Linux et ChromeOS; Il est compatible avec toutes les plateformes matérielles; Il fonctionne avec USB-C, USB4, Thunderbolt 3/4
- **OPTIONS DE COMMUTATION** : Le bouton-poussoir à distance et les commandes par touches permettent de passer d'un hôte à l'autre; Bouton doté d'un câble de 1,5m; Le logiciel téléchargeable permet d'écouter l'audio à partir d'un PC, en contrôlant l'autre
- **NOTRE AVANTAGE** : Outils inclus pour les pro de l'IT et les équipes d'assistance IT avec USB Event Monitoring pour enregistrer les connexions USB avec horodatage, et Windows Layout pour restaurer l'emplacement des fenêtres lors d'un changement d'hôte

---

## Matériel

Politique de garantie	2 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	2
Plateformes prises en charge	USB & USB-C
Type de vidéo du PC	DisplayPort
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Oui
ID du chipset	SN8P2202SG
Mode cascade	Non

---

## Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
Video Revision	DisplayPort 1.2
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Oui
Vitesse max. de	480 Mbit/s (USB 2.0)

transfert de données

Résolutions prises en charge	4096x2160 @60Hz
	3840x2160 @60Hz
	5120x1440 @60Hz
	3440x1440 @60Hz
	2560x1440 @60Hz
	2560x1080 @60Hz
	1920x1200 @60Hz
	1920x1080 @60Hz
	Other resolutions may be supported

Prise en charge grand écran Oui

Spécifications audio DisplayPort - 2 Channel Audio  
Analog Stereo - 2 Channel Audio

Balayage automatique 10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds

Prise en charge sélection de port Bouton-poussoir, raccourcis clavier et logiciel

Spécifications générales PC1 Longueur du Câble (USB-C/Audio) : 1,2 m  
Longueur du Câble PC2 (USB-A/DisplayPort/Audio) : 1.8m

MTBF 261 196 heures

---

Connecteur(s)

Interface(s) console	1 - DisplayPort
	2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
Connecteurs hôte	1 - USB-C (DP Alt-Mode)
	2 - 3.5mm Stereo Male 4 pos

1 - DisplayPort

1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

## Logiciel

Compatibilité système d'exploitation  
Windows 7, 8/8.1, 10, 11, 11 ARM  
macOS 10.12 - 10.15, 11, 12  
ChromeOS

## Notes spéciales / Configuration

Remarque  
La compatibilité avec le système d'exploitation ne concerne que le logiciel KVM disponible. Le KVM peut être utilisé sans logiciel sur n'importe quelle plate-forme

## Indicateurs

Indicateurs lumineux  
1 - Vert fixe : Le PC sélectionné est connecté  
1 - Vert clignotant : Le PC sélectionné n'est pas détecté

## Alimentation

Source d'alimentation  
Alimentation par bus  
Tension d'entrée  
5V DC

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement  
0°C to 40°C (32°F to 104°F)  
Température de stockage  
-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)  
Humidité  
0% ~ 90% HR (sans condensation)

## Caractéristiques physiques

Couleur  
Noir  
Type de boîtier  
ABS  
Longueur du produit  
3.7 in [9.5 cm]  
Largeur du produit  
3.1 in [8.0 cm]

Hauteur du produit	0.9 in [2.4 cm]
Poids du produit	13.4 oz [380.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.9 in [25.2 cm]
Largeur du Colis	6.4 in [16.3 cm]
Hauteur du Paquet	2.4 in [6.0 cm]
Poids brut	15.7 oz [444.0 g]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Switch KVM
	1 - Adaptateur pour Casque d'Écoute 3.5mm 4 Positions vers 2x 3.5mm 3 Positions
	1 - Guide de démarrage rapide

---

#### Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

---

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