

Switch KVM USB-C à 2 ports, Moniteur HDMI Simple 4K 60Hz -Double ports Power Delivery 100W - Alimentation par Bus - Compatible USB Type-C/USB4/Thunderbolt 3/4 - Commutateur KVM à Faible Encombrement

Nº de produit: C2-H46-UC2-PD-KVM



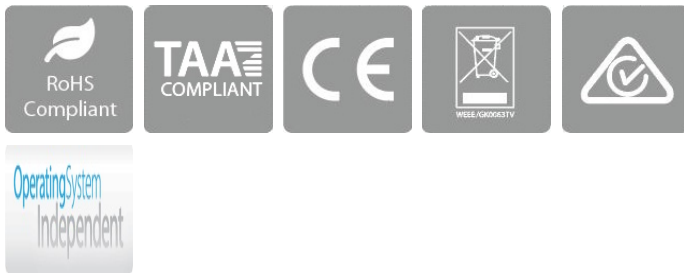
Ce commutateur KVM USB-C à 2 ports permet aux utilisateurs de basculer entre deux ordinateurs portables USB-C, partageant un moniteur HDMI 4K 60Hz, un clavier et une souris, tout en rechargeant simultanément chaque ordinateur portable.

Les deux ports pass-through Power Delivery 3.0 de 100 W (10 W réservés) permettent au commutateur KVM de charger chaque ordinateur portable jusqu'à 90 W en utilisant son propre adaptateur d'alimentation dédié USB-C. Les ports de double PD pass-through permettent de charger chaque ordinateur portable, même lorsqu'ils ne sont pas connectés au port sélectionné.

Le commutateur KVM à 2 ports fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation, y compris Windows, macOS, Linux et ChromeOS. Il est compatible avec toutes les plates-formes matérielles telles qu'Intel, AMD et les appareils Apple M1 et M2 (par exemple, MacBook Pro). De plus, il fonctionne avec les ordinateurs portables et les appareils USB-C, USB4, Thunderbolt 3 et Thunderbolt 4 prenant en charge le mode DP Alt.

Le commutateur KVM est alimenté par le bus et comprend deux câbles hôtes USB-C de 3 pieds (1 m), permettant un déploiement rapide. Le petit format est robuste et comporte des pieds en caoutchouc attachés, maintenant le commutateur KVM en place pendant son utilisation. La disposition des ports simplifiée permet un accès facile à la souris, au clavier et aux connexions hôtes, tandis que le pass-through PD et la sortie HDMI sont judicieusement situés de l'autre côté de l'unité, hors de vue.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour partager des périphériques entre un ordinateur portable personnel et un ordinateur portable professionnel dans un bureau à domicile
- Permet de basculer un écran, une souris et un clavier entre deux ordinateurs portables tout en les rechargeant

Spécifications techniques

- CHARGE DOUBLE DE PC PORTABLE : La fonctionnalité de charge PD Pass-Through de 100W est activée à l'aide d'adaptateurs USB-C dédiés (non inclus) et une possibilité de charge jusqu'à 90W pour chaque PC en utilisant les 2 ports de pass-through PD 3.0
- SWITCH KVM USB-C 4K60Hz : Permet de basculer rapidement entre un clavier/vidéo/souris à l'aide d'un câble USB-C connecté à un PC prenant en charge le mode alternatif; Dispose d'une sortie HDMI 4K60, 2 ports USB HID et d'une commutation par bouton poussoir
- COMPATIBILITÉ : Le switch KVM à 2 ports fonctionne avec tous les OS; Il est compatible avec toutes les plateformes matérielles telles qu'Intel, AMD et les appareils Apple M1/M2 (MacBook). Il fonctionne avec les PC portables USB-C/USB4/TB3/4
- PRÊT À DÉPLOYSER : Ce KVM compact est alimenté par bus et comprend 2 câbles hôtes USB-C de 1m. Son format compact est doté de pieds en caoutchouc attachés; Il dispose d'une disposition de ports rationalisée et de DEL pour l'état des ports/de la charge
- 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-C
Type de vidéo du PC	HDMI
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Oui
Normes de l'industrie	HDMI 2.1 TMDS
ID du chipset	VLI - VL103R
	VLI - VL171
	Parade - PS186
	VLI - VL817
Mode cascade	Non

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Non
Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s (USB 2.0)
Résolutions numériques max.	4096 x 2160 @ 60Hz
Résolutions prises en charge	5120 x 1440 @ 60Hz 4096 x 2160 @ 60Hz 3840 x 2160 @ 60Hz 3840 x 2160 @ 60Hz 3440 x 1440 @ 60Hz 2560 x 1440 @ 60Hz

2560 x 1080 @ 75Hz

1920 x 1200 @ 60Hz

1920 x 1080 @ 60Hz

Other lower resolutions may be supported

Prise en charge grand écran Oui

Spécifications audio HDMI - 7.1 Channel Audio

Balayage automatique None

Prise en charge sélection de port Bouton-poussoir

Spécifications générales Power Delivery Pass-through: 100W

Chargement Maximal de l'Appareil : 90W

MTBF 50 000 heures

Connecteur(s)

Interface(s) console 2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

1 - HDMI

2 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement

Connecteurs hôte 2 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)

Logiciel

Compatibilité système Aucun pilote ou logiciel requis d'exploitation

Notes spéciales / Configuration

Remarque Le périphérique hôte doit prendre en charge le mode alternatif DP (DisplayPort) via USB-C pour que la fonctionnalité vidéo fonctionne

Le périphérique hôte doit prendre en charge la technologie Power Delivery pour se charger lorsqu'un

adaptateur d'alimentation USB-C est connecté au port de pass-through Power Delivery

Indicateurs

Indicateurs lumineux	2 - DEL d'entrée d'alimentation : Bleu fixe = Adaptateur d'alimentation USB-C connecté 2 - DEL de connexion hôte : Bleu fixe = Port sélectionné
----------------------	--

Alimentation

Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Consommation électrique	10W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 55°C (41°F to 131°F)
Température de stockage	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humidité	Humidité relative de 20 % ~ 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	ABS
Longueur de câble	3ft (1m)
Longueur du produit	5.5 in [14.0 cm]
Largeur du produit	2.8 in [7.0 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	7.1 oz [200.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	4.8 in [12.2 cm]

Largeur du Colis	7.0 in [17.7 cm]
Hauteur du Paquet	3.5 in [8.8 cm]
Poids brut	15.3 oz [434.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Switch KVM 2 - Câbles Hôtes USB-C 1 - Guide de démarrage rapide
-----------------------	---

Informations de garantie

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

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

