

Switch KVM DisplayPort 2 Ports avec Matrice Vidéo Double Vue, 4K 60Hz, Hub 4x Ports USB, Commutateur KVM, Commutation par Touche de Raccourci, Matrice KVM DP 1.2, Conforme TAA

N° de produit: P2ADD121D-KVM-SWITCH



Le commutateur KVM Video Matrix vous permet d'afficher un écran de chaque ordinateur connecté et de basculer le clavier, la souris et l'appareil audio entre les écrans sélectionnés à l'aide de raccourcis clavier. Vous pouvez également basculer tous les périphériques connectés et les deux moniteurs comme un KVM standard.

Le commutateur KVM conforme à la norme TAA offre un contrôle BIOS/UEFI et fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation, y compris Windows, macOS et Linux. Aucun logiciel n'est requis, et il est compatible avec toutes les plateformes matérielles telles qu'Intel, AMD et Apple Silicon.

Le changement de port KVM est facile grâce au bouton-poussoir en façade, aux raccourcis clavier ou au câble sélecteur à distance inclus. Un buzzer audible confirme la sélection, et des LED offrent un indicateur visuel rapide de l'état de sélection des ports.

Son boîtier en acier robuste aide à prévenir les interférences électromagnétiques (EMI), améliorant ainsi la stabilité et la fiabilité du KVM. Sa conception solide le rend idéal pour une installation dans divers environnements et il offre une protection ESD de 8 kV par air et 6 kV par contact.

Éliminez le besoin de connecter des câbles 3,5 mm des ordinateurs au KVM en utilisant le périphérique audio USB intégré du commutateur KVM, qui fournit des prises audio 3,5 mm pour le microphone et les haut-parleurs. Cette configuration simplifie votre espace de travail en intégrant la gestion audio directement dans le commutateur KVM.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com Connectivity Tools est la seule suite logicielle sur le marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle inclut :

- Outil avancé de disposition des fenêtres sous Windows : configurez et enregistrez des mises en page

personnalisées.

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

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

- Contrôle et commutation entre deux ordinateurs à l'aide de la fonctionnalité de matrice vidéo
- Partager deux moniteurs, une souris, un clavier et un périphérique audio entre deux ordinateurs de bureau

## Spécifications techniques

- SWITCH KVM : Visualisez un écran à partir de chaque PC connecté, et basculez le clavier, la souris et le périphérique audio USB entre les écrans sélectionnés à l'aide de touches de raccourci, ou basculez tous les périphériques connectés et les 2 écrans
- PLUSIEURS OPTIONS DE COMMUTATION : Commutation des ports KVM à l'aide du bouton en façade, des touches raccourci ou du câble de sélection à distance, avec un signal de confirmation; Les LED permettent de visualiser l'état de la sélection des ports
- COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE : Le commutateur KVM offre un contrôle BIOS/UEFI et fonctionne avec tous les OS, y compris Win/macOS/Linux; Aucun logiciel n'est requis; Compatible avec toutes les plates-formes matérielles telles qu'Intel, AMD et Apple Silicon
- CONCEPTION DURABLE : Le boîtier en acier aide à prévenir les EMI, améliorant ainsi la stabilité et la fiabilité du KVM; Sa construction robuste le rend idéal pour une installation dans une variété d'environnements; Protection ESD 8kV Air/6kV Contact
- NOTRE AVANTAGE : Outils de connectivité inclus pour les professionnels de l'informatique et les équipes d'assistance informatique avec USB Event Monitoring pour enregistrer les connexions de périphériques USB avec des horodatages, et Windows Layout

## Matériel

Politique de garantie	2 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	2
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	DisplayPort
Prise en charge écran double	2
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Non
Normes de l'industrie	DisplayPort 1.2 USB 2.0
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 transfert de données	480Mbps
Résolutions numériques max.	3840x2160 60Hz (4:4:4 10-bit)
Résolutions prises en charge	3840x2160 60Hz 2560x1440 2048x1152

1920x1440

1920x1200

1920x1080

1856x1392

1792x1344

1680x1050

1600x1200

1600x900

1400x1050

1440x900

1360x768

1366x768

1280x1024

1280x960

1280x768

1280x720

1280x600

1152x864

1024x768

800x600

720x576

720x480

640x480

D'autres résolutions et taux de rafraîchissement peuvent être pris en charge

Prise en charge grand écran Oui

Spécifications audio Analog Stereo - 2 Channel Audio

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

Prise en charge Bouton-poussoir et raccourcis clavier

sélection de port

MTBF 87 298 Heures

#### Connecteur(s)

Interface(s) console	2 - DisplayPort
	4 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
Connecteurs hôte	4 - DisplayPort
	2 - USB Type-B (4 pin) USB 2.0

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Aucun Pilote ou Logiciel n'est Nécessaire
--------------------------------------	---

#### Notes spéciales / Configuration

Remarque	Ce commutateur KVM ne prend pas en charge le transport de flux multiples (MST)
----------	--

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	<p>1 - Alimentation : Un rouge fixe indique que le switch KVM est sous tension</p> <p>1 - PC 1 :</p> <p>Un vert clignotant indique que le port PC 1 est sélectionné, mais qu'aucune connexion USB n'est détectée.</p> <p>Un vert fixe indique que le port PC 1 est sélectionné et qu'une connexion USB est détectée</p> <p>1 - PC 2 :</p> <p>Un vert clignotant indique que le port PC 2 est sélectionné, mais qu'aucune connexion USB n'est détectée.</p> <p>Un vert fixe indique que le port PC 2 est sélectionné et qu'une connexion USB est détectée</p>
----------------------	--

#### Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
-----------------------	---------------------------

Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	36W

---

#### 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	Aluminium et acier
Longueur du produit	8.7 in [221 mm]
Largeur du produit	4.1 in [105 mm]
Hauteur du produit	1.0 in [26 mm]
Poids du produit	22.6 oz [640 g]

---

#### Informations d'emballage

Longueur du Paquet	11.5 in [29.2 cm]
Largeur du Colis	9.8 in [25.0 cm]
Hauteur du Paquet	3.1 in [7.8 cm]
Poids brut	3.4 lb [1.5 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Switch KVM
	1 - Câble de Sélection à Distance
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / ANZ)
	1 - Guide de Démarrage Rapide

---

Informations de garantie

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

---

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