

Switch KVM DisplayPort double affichage à 2 ports - 4K 60 Hz

N° de produit: SV231DPDDUA2



Ce commutateur KVM DisplayPort double affichage combine les normes d'affichage nouvelle génération avec un contrôle KVM homogène. Le commutateur KVM 2 ports offre une prise en charge des périphériques USB et audio, ainsi qu'une capacité d'affichage à deux écrans, ce qui simplifie la création d'un poste de travail multimédia capable de basculer entre deux systèmes à double affichage ou deux écrans DisplayPort.

Grâce à la prise en charge de deux entrées vidéo DisplayPort et de deux ordinateurs différents, ce commutateur KVM aide à optimiser la productivité. Vous pouvez accéder à plusieurs ordinateurs, ce qui vous donne toute la liberté dont vous avez besoin pour multiplier les tâches et accroître votre productivité. Chacun des ports DP prend en charge des résolutions jusqu'à 4K, pour obtenir une zone d'affichage maximale.

Vous pouvez également utiliser des adaptateurs économiques pour obtenir une configuration à deux écrans à l'aide du deuxième port HDMI ou DVI de votre ordinateur.

Le commutateur KVM DisplayPort double affichage prend en charge des résolutions jusqu'à 4K Ultra HD à 60 Hz, et peut facilement piloter deux grands écrans DP. C'est la solution idéale pour la création de postes de travail dédiés à la création d'image haute qualité, comme les activités de graphisme.

Le commutateur KVM est équipé de ports audio auxiliaires 3,5 mm, qui vous permettent de partager l'audio analogique indépendant à partir de chacun de vos ordinateurs connectés, au moyen de vos haut-parleurs de bureau. La prise en charge audio indépendante et la vidéo DP 4K sur deux écrans vous donnent un contrôle multimédia intégral entre différents ordinateurs, ce qui fait du commutateur KVM une solution de premier choix pour les applications professionnelles créatives telles que la conception et le montage audio et vidéo.

Ce commutateur KVM intègre un hub USB à 2 ports distinct de votre clavier et de votre souris HID. Cela vous permet de partager des périphériques USB entre chaque ordinateur connecté et ainsi d'éviter les frais nécessaires à l'acquisition d'équipements distincts. Le hub USB bascule automatiquement vos appareils USB connectés vers l'ordinateur sélectionné, ce qui vous évite le coût

et les désagréments liés à l'équipement de chacun de vos ordinateurs avec leurs propres périphériques.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Contrôlez deux ordinateurs, chacun avec des cartes vidéo double affichage, à partir d'un seul poste de travail
- Travaillez avec des applications multimédia comme le montage photo et vidéo en 4K
- Utilisez de multiples ordinateurs sur une chaîne de fabrication
- Installez-le dans votre salle de serveurs pour créer un accès multi-ordinateur
- Réalisez des tâches haute résolution comme le graphisme et la CAO

## Spécifications techniques

- Productivité maximale avec double affichage et accès à plusieurs ordinateurs
- Un contrôle multimédia complet avec un support auxiliaire 3,5 mm
- Qualité d'image remarquable avec prise en charge des résolutions Ultra HD 4K à 60 Hz
- Partagez vos périphériques USB avec le hub USB 2 ports intégré

---

### 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	Yes
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Non
Mode cascade	Non

---

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
Prise en charge DVI	Non
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Oui
Résolutions numériques max.	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @ 60hz
Résolutions prises en charge	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1600 3840 x 2160 (4K)@ 60hz
Format d'image	16:9
Prise en charge grand écran	Oui
Nombre max. d'utilisateurs	1
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
MTBF	138000 heures

---

Connecteur(s)

Interface(s) console	2 - DisplayPort (20 broches)
----------------------	------------------------------

	4 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
Connecteurs hôte	4 - DisplayPort (20 broches)
	2 - USB B (4 broches)
	4 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	2 - LED d'ordinateur
----------------------	----------------------

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.5 A
Center Tip Polarity	Positif

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 50°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 0~80 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.9 in [100.0 mm]
Largeur du produit	6.3 in [16.1 cm]

Hauteur du produit	2.3 in [5.8 cm]
Profondeur du produit	3.9 in [100 mm]
Poids du produit	25.9 oz [734.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	7.4 in [18.8 cm]
Largeur du Paquet	9.8 in [25.0 cm]
Hauteur du Paquet	3.9 in [10.0 cm]
Poids brut	2.7 lb [1.2 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Commutateur KVM  1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)  4 - Pieds en caoutchouc  1 - Manuel d'instruction
-----------------------	---

---

Informations de  
garantie

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

---

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