

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

Product ID: 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.

### Optimisez votre productivité avec deux sorties vidéo

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.



### **Data Sheet**

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.

### Qualité d'image remarquable

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.

### Un contrôle multimédia total

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 hautparleurs 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.

### Partage pratique des périphériques

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.

Le modèle SV231DPDDUA2 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.





# Certifications, Reports and Compatibility











### **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 multiordinateur
- Réalisez des tâches haute résolution comme le graphisme et la CAO

#### **Features**

- 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



## **Data Sheet**

		a.v.
	Warranty	2 Years
Matériel	Câbles inclus	Non
	Mode cascade	Non
	Montage sur bâti	Non
	Nombre de ports KVM	2
	Plateformes prises en charge	USB
	Prise en charge audio	Oui
	Prise en charge écran double	2
	Type de vidéo du PC	DisplayPort
Performance	Contrôle IP KVM	Non
	Format d'image	Large (16:9)
	Hot-Key Selection	Oui
	Nombre max. d'utilisateurs	1
	Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
	Prise en charge DVI	Non
	Prise en charge grand écran	Oui
	Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
	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
Connecteur(s)	Connecteurs hôte	2 - USB B (4 broches) Femelle
		4 - DisplayPort (20 broches) Femelle
		4 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
	Interface(s) console	2 - DisplayPort (20 broches) Femelle
		2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
		4 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle
Indicateurs	Indicateurs lumineux	2 - LED d'ordinateur
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif



## **Data Sheet**

	Courant de sortie	1.5 A
	Courant d'entrée	0.6 A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 0~80 %
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	2.3 in [57.5 mm]
	Largeur du produit	6.3 in [161 mm]
	Poids du produit	42.4 oz [1200 g]
	Profondeur du produit	3.9 in [100 mm]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	0.3 lb [0.2 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Commutateur KVM
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/JP, EU, UK, ANZ)
		4 - pieds en caoutchouc
		1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.