

Commutateur KVM 2 ports DVI, USB et audio - Switch KVM DVI Dual Link - 2560 x 1600

N° de produit: SV231DVIUAHR



Le commutateur KVM USB DVI Dual Link haute résolution 2 ports SV231DVIUAHR offre un contrôle simple, mais complet sur 2 ordinateurs connectés directement, ainsi qu'une capacité de commutation audio et la prise en charge d'applications haute résolution (avec des résolutions supérieures à 1080p : 2560 x 1600 à 60 Hz, jusqu'à 3840 x 2400 à une fréquence de rafraîchissement plus faible). Tout cela fait de ce commutateur KVM une solution de qualité supérieure qui s'intègre parfaitement aux environnements de l'imagerie, médicaux et multimédia.

Le commutateur KVM USB DVI 2 ports est compatible avec tous les systèmes d'exploitation pris en charge par USB et comporte un hub USB 2.0 intégré qui vous permet de partager jusqu'à 2 périphériques USB haute vitesse entre ordinateurs.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Conçu pour les grands écrans haute résolution, tels que les écrans multimédia, les configurations d'opérations en bourse et les écrans médicaux

- Idéal pour les ordinateurs de bureau, postes de travail et serveurs dotés d'écrans ultra haute résolution
- Parfait pour les studios de production télévisuelle et graphique où l'obtention d'images numériques nettes, sans aucune perte est cruciale
- Partage d'ordinateurs et de périphériques USB de jeux de pointe à la maison

Spécifications techniques

- Conçu pour les applications haute résolution : 2560 x 1600 à 60Hz : Des résolutions plus élevées (3840 x 2400) sont prises en charge à des fréquences de rafraîchissement plus faibles
- Sélection d'ordinateur par raccourcis clavier et boutons-poussoirs en façade
- Un hub USB 2.0 intégré vous permet de partager jusqu'à 3 périphériques USB haute vitesse entre les ordinateurs
- Châssis métallique pour une durabilité à long terme
- Compatibilité avec tous les systèmes d'exploitation pris en charge par USB
- Compatible HDCP

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	2
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	DVI
Prise en charge écran double	1
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	Oui
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Oui
Résolutions numériques max.	2560x1600 @ 60Hz
Nombre max. d'utilisateurs	1
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
MTBF	126397 heures

Connecteur(s)

Interface(s) console	2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) 1 - DVI-I (29 broches) 4 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
Connecteurs hôte	4 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) 2 - DVI-I (29 broches) 2 - USB B (4 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Des résolutions supérieures à 2560 x 1600 peuvent être obtenues à l'aide d'une fréquence de rafraîchissement plus basse. Exemple, 3840 x 2400 à 30 Hz
----------	---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC

Courant d'entrée	0.8A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.5A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	18

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	Humidité relative de 0~80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	6.3 in [15.9 cm]
Largeur du produit	3.9 in [10.0 cm]
Hauteur du produit	1.6 in [4.0 cm]
Poids du produit	1.4 lb [0.6 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.9 in [25.2 cm]
Package Width	7.5 in [19.0 cm]
Package Height	3.9 in [9.8 cm]

Poids brut 2.5 lb [1.1 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 1 - Commutateur KVM USB DVI 2 ports
- 1 - Patin en caoutchouc
- 1 - Adaptateur d'alimentation universel
- 1 - Manuel d'utilisation

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