

Switch KVM USB DVI à 2 ports avec audio - 1920x1200

N° de produit: SV231DVIUA



Le commutateur KVM DVI USB 2 ports SV231DVIUA vous permet de contrôler deux ordinateurs compatibles USB et DVI à partir d'un ensemble unique avec écran et périphériques (clavier, souris et haut-parleurs), et deux périphériques USB supplémentaires branchés aux ports USB intégrés au hub. Equipé d'une commutation par raccourcis clavier et boutons-poussoirs en façade et prenant en charge la haute résolution (jusqu'à 1920 x 1200), le commutateur KVM DVI est idéal pour contrôler les systèmes de performance élevée. Parfait pour les applications multimédias, ce commutateur KVM prend en charge les fonctions de commutation audio et microphone de manière indépendante ou simultanée lors de la commutation entre des ordinateurs pour le contrôle KVM. Le KVM USB DVI comprend également un hub USB 2.0 intégré, qui vous permet de partager des points de périphériques USB comme s'ils étaient directement branchés aux ordinateurs esclaves. Bénéficie de la garantie StarTech.com d'un an et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Permet de contrôler deux ordinateurs multimédias à l'aide d'un seul ensemble de périphériques de console (clavier, souris et deux moniteurs).
- Commande de système double pour les stations de travail à utilisateur unique, augmentant ainsi la productivité de l'utilisateur
- Le hub USB 2.0 et les ports micro/audio intégrés permettent à l'utilisateur de bénéficier d'un contrôle multimédia total sur deux ordinateurs et de partager les périphériques USB au domicile

## Spécifications techniques

- Hub USB 2.0 intégré
- Raccourcis clavier et boutons-poussoirs sur le panneau avant pour faciliter la sélection d'ordinateur
- Connexions de console pour clavier et souris USB
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200
- Aucun logiciel ni pilote requis
- Prise en charge stéréo audio et microphone
- Sélection indépendante/simultanée de la voie audio et du port PC
- Conformité à la norme HDCP
- Indépendant du système d'exploitation

---

### 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.	1920 x 1200 @60/70 Hz
Nombre max. d'utilisateurs	1
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
MTBF	126397 heures

---

#### Connecteur(s)

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

---

#### Logiciel

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

---

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	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	0 %~80 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	6.3 in [16 cm]
Largeur du produit	3.9 in [100 mm]
Hauteur du produit	1.6 in [40 mm]
Poids du produit	22.9 oz [650 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	7.4 in [18.7 cm]
Package Width	9.5 in [24.2 cm]
Package Height	3.6 in [91 mm]
Poids brut	2.3 lb [1.1 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Commutateur KVM DVI 2 ports
	Ensemble, pieds en caoutchouc
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU)
	Manuel d'utilisation

---



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

