

Commutateur KVM USB et double DVI à 2 ports avec audio et hub USB 2.0

N° de produit: SV231DD2DUA



Le commutateur KVM USB Dual DVI 2 ports, référence SV231DD2DUA, permet le partage entre deux PC dotés de deux sorties vidéo DVI, de deux écrans, un microphone et un ensemble de haut-parleurs, un clavier et une souris ainsi que deux autres périphériques USB.

Solution idéale pour les concepteurs graphiques, les designers CAD/CAM ou les institutions pédagogiques et financières, le commutateur KVM double écran vous permet de commuter instantanément entre les PC à écran DVI double par un simple appui sur un bouton, tout en maintenant une qualité vidéo professionnelle sur les deux moniteurs. Le commutateur double DVI est également doté d'un port concentrateur USB intégré qui permet le partage de périphériques USB 2.0, tels que les clés USB, les disques durs externes ou les web cam, entre des systèmes reliés, supprimant ainsi les coûts engendrés par l'achat de périphériques supplémentaires.

Remarque : Ce commutateur KVM ne prend en charge que la signalisation DVI-D (numérique). Dans la mesure du possible et pour assurer un bon fonctionnement, il est recommandé d'utiliser des câbles DVI-D pour tous les branchements entre le PC et le KVM ainsi qu'entre le KVM et la console. Veuillez contacter l'assistance technique si vous avez besoin d'aide pour trouver les câbles qui conviennent.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Contrôle système double sur des stations de travail à utilisateur unique dotées de cartes vidéo à double tête, augmentant ainsi la productivité de l'utilisateur au bureau.
- Permet de contrôler deux ordinateurs multimédias à affichage double à l'aide d'un seul ensemble de périphériques de console (clavier, souris et deux moniteurs).
- Idéal pour les applications financières et bancaires, les concepteurs graphiques, les applications multimédias et les industries utilisant les applications CAD/CAM et plusieurs écrans.
- 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 des périphériques USB

Spécifications techniques

- Boutons poussoirs sur le panneau avant et raccourcis clavier permettant une commutation rapide et aisée
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200 (DVI-D)
- Hub USB permettant le partage de périphériques (clés USB, disques durs externes, web cams, etc.)
- Tonalité sonore confirmant la commutation de port
- Commutation combinée ou indépendante des ports audio
- Conservation EDID : le KVM conserve en mémoire les réglages du moniteur et élimine ainsi les tracas en basculant entre les ordinateurs
- Prise en charge de tous les systèmes d'exploitation compatible USB (Windows 98e/SE/ME/2000/XP/Vista/7, Linux, Mac OS, etc.)
- Conformité à la norme TMDS prenant en charge l'émulation DDC2B et HDCP en matière de protection des contenus numériques
- Affichage d'état à LED facilitant la surveillance du statut du port

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	2
Plateformes prises en	USB

charge	
Type de vidéo du PC	DVI
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	Oui - Single Link
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Oui
Résolutions numériques max.	1920 x 1200
Nombre max. d'utilisateurs	1
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
MTBF	144000 heures

Connecteur(s)

Interface(s) console	2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	2 - DVI-I (29 broches)
	4 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
Connecteurs hôte	4 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	4 - 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 Ce commutateur KVM ne prend en charge que la signalisation DVI-D (numérique). Dans la mesure du possible et pour assurer un bon fonctionnement, il est recommandé d'utiliser des câbles DVI-D pour tous les branchements entre le PC et le KVM ainsi qu'entre le KVM et la console. Veuillez contacter l'assistance technique si vous avez besoin d'aide pour trouver les câbles qui conviennent.

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Vert - Alimentation
4 - Vert - hôte en ligne, rouge - hôte sélectionné

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 90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	6.4 in [16.3 cm]
Largeur du produit	6.3 in [16 cm]
Hauteur du produit	2.2 in [5.7 cm]
Profondeur du produit	3.9 in [100 mm]
Poids du produit	27.5 oz [779 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	11.6 in [29.5 cm]
Package Width	7.7 in [19.6 cm]
Package Height	2.8 in [7.2 cm]
Poids brut	2.8 lb [1.3 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - KVM double DVI à deux ports
	1 - Pieds en caoutchouc
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
	1 - Manuel d'utilisation

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