

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

Product ID: 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.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique gratuite à vie.

## Certifications, Reports and Compatibility



## 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

## Features

- 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.)
- Châssis robuste fabriqué entièrement en métal permettant une utilisation dans des conditions difficiles
- 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

<b>Matériel</b>	Warranty	3 Years
	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	DVI
<b>Performance</b>	Contrôle IP KVM	Non
	Hot-Key Selection	Oui
	MTBF	144000 hours
	Nombre max. d'utilisateurs	1
	Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
	Prise en charge DVI	Oui - Single Link
	Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
	Résolutions numériques max.	1920 x 1200
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs hôte	2 - USB B (4 broches) Femelle 4 - DVI-I (29 broches) Femelle 4 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
	Interface(s) console	2 - DVI-I (29 broches) Femelle 2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle 4 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	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.
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
		4 - Vert - hôte en ligne, rouge - hôte sélectionné

<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	18
	Courant de sortie	1.5A
	Courant d'entrée	0.8A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	M
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 90 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	2.2 in [57 mm]
	Largeur du produit	6.3 in [160 mm]
	Longueur du produit	6.4 in [163 mm]
	Poids du produit	27.5 oz [779 g]
	Profondeur du produit	3.9 in [100 mm]
	Type de boîtier	Acier
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	2.8 lb [1.3 kg]
<b>Contenu du paquet</b>	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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.