

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

StarTech 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.

## 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 fonctions par touche de raccourci permettant une commutation rapide et aisée.
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200 (DVI-D)
- Concentrateur USB permettant le partage de périphériques (clés USB, disques durs externes, web cams, etc.).
- Tonalité sonore confirmant la commutation de port. C
- Commutation combinée ou indépendante des ports audio
- Conservation EDID : le KVM conserve en mémoire les réglages du moniteur et évite ainsi la contrainte de devoir basculer 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 de la LED d'état facilitant la surveillance du statut du port.

Spécifications techniques

Warranty	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	Oui
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Non
Mode cascade	Non
Interface(s) console	2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle
Interface(s) console	2 - DVI-I (29 pin) Femelle
Interface(s) console	4 - USB A (4 pin) Femelle
Connecteurs hôte	2 - USB B (4 pin) Femelle
Connecteurs hôte	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle
Connecteurs hôte	4 - DVI-I (29 pin) Femelle
Prise en charge DVI	Oui - Single Link
Contrôle IP KVM	Non
Résolutions numériques max.	1920 x 1200
Nombre max.	1

d'utilisateurs	
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
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.
Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	163 mm [6.4 in]
Largeur du produit	160 mm [6.3 in]
Hauteur du produit	57 mm [2.2 in]
Profondeur du produit	100 mm [3.9 in]
Poids du produit	750 g [26.5 oz]
Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
Indicateurs lumineux	4 - Vert - hôte en ligne, rouge - hôte sélectionné
Adaptateur d'alimentation inclus	AC Adapter Included
Tension d'entrée	110 ~ 240 AC
Courant d'entrée	0.8A
Tension de sortie	12 DC
Courant de sortie	1.5A

Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
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 %
Poids brut	1.2 kg [2.6 lb]
Inclus dans le paquet	1 - KVM Dual DVI deux ports
Inclus dans le paquet	1 - Pieds en caoutchouc
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur d'alimentation universel (E.-U./GB/EU)
Inclus dans le paquet	1 - Manuel

#### Certifications, rapports et compatibilité

