

Switch KVM USB 2 Ecrans DVI pour 4 Ordinateurs avec Audio - Commutateur KVM

StarTech ID: SV431DD2DUA



Le commutateur KVM USB double DVI à 4 ports SV431DD2DUA permet le partage entre quatre PC dotés de sorties vidéo double DVI, et deux moniteurs, 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 CAO/FAO ou les institutions pédagogiques et financières, le commutateur KVM double écran vous permet de commuter instantanément entre les PC à écran DVI double d'une simple pression sur un bouton, tout en maintenant une qualité vidéo professionnelle sur les deux moniteurs. Le commutateur double DVI est également doté d'un port de hub USB intégré qui permet le partage de périphériques USB 2.0, tels que les clés USB, les disques durs externes ou les webcam, entre des systèmes reliés, supprimant ainsi les coûts engendrés par l'achat de périphériques supplémentaires.

Remarque : bien que les modes DVI-I (mode analogique) et DVI-D (numérique uniquement) sont pris en charge par le KVM, les deux PC source doivent émettre le même type de signal pour assurer une commutation appropriée. Il est recommandé, dans la mesure du possible, d'utiliser des câbles DVI-D pour assurer les connexions entre le PC et le KVM et le KVM et la console. Veuillez contacter l'assistance technique si vous avez besoin d'aide pour identifier votre source.

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

Montage en rack de votre commutateur KVM

Si vous souhaitez fixer ce commutateur KVM sur votre rack de serveur, StarTech.com propose un Support de montage en rack 1U (vendu séparément) qui convertit ce KVM en KVM montable en rack.

Applications

- Possibilité de contrôler quatre systèmes 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 au plus quatre 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 fonctions par touche de raccourci permettant une commutation rapide et aisée.
- Prise en charge des résolutions d'au plus 2048x1536 (analogique) et 1920x1200 (numérique).
- 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.

Technical Specifications

Warranty	3 Years
Câbles inclus	Non
Mode cascade	Non
Montage sur bâti	En option
Nombre de ports KVM	4
Plateformes prises en charge	USB
Prise en charge audio	Oui
Prise en charge écran double	Oui
Type de vidéo du PC	DVI
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Oui
Nombre max. d'utilisateurs	1
Prise en charge DVI	Oui - Single Link
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
Résolutions analogiques max.	2048x1536 @85Hz
Résolutions numériques max.	1920x1200 @60Hz
Connecteurs hôte	4 - USB B (4 broches) Femelle
Connecteurs hôte	8 - DVI-I (29 broches) Femelle
Connecteurs hôte	8 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
Interface(s) console	2 - DVI-I (29 broches) Femelle
Interface(s) console	2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
Interface(s) console	4 - USB A (4 broches) Femelle
Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
Indicateurs lumineux	4 - Vert - hôte en ligne, rouge - hôte sélectionné
Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Center Tip Polarity	Positif
Courant de sortie	1.5A
Courant d'entrée	0.8A
Tension de sortie	12 DC
Tension d'entrée	110 ~ 240 AC
Type de prise	M
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)
Couleur	Noir
Hauteur du produit	2.4 in [60 mm]
Largeur du produit	8.7 in [220 mm]
Poids du produit	44.2 oz [1253 g]
Profondeur du produit	5.1 in [130 mm]
Type de boîtier	Acier
Poids brut	4 lb [1.8 kg]
Inclus dans le paquet	1 - KVM USB double DVI à 4 ports
Inclus dans le paquet	4 - patins protecteurs
Inclus dans le paquet	1 - adaptateur d'alimentation universel (États-Unis/EU/UK/AU)
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

