

## 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

Prise en charge DVI Oui - Single Link

Prise en charge sélection de port Bouton-poussoir et raccourcis clavier

1

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 %



# Hard-to-find made easy®

**Spec Sheet** 

Température de fonctionnement

Température de stockage

Couleur

Hauteur du produit Largeur du produit Poids du produit

Profondeur du produit

Type de boîtier

Poids brut

Inclus dans le paquet

Inclus dans le paquet

Inclus dans le paquet

Inclus dans le paquet

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Noir

2.4 in [60 mm] 8.7 in [220 mm] 44.2 oz [1253 g] 5.1 in [130 mm]

Acier

4 lb [1.8 kg]

1 - KVM USB double DVI à 4 ports

4 - patins protecteurs

1 - adaptateur d'alimentation universel (États-Unis/EU/UK/AU)

1 - Manuel d'instruction

### Certifications, Reports and Compatibility









