

## Switch KVM USB 2 écrans DVI pour 4 ordinateurs avec audio - Commutateur KVM

N° de produit: 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.

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.

## Certifications, rapports et compatibilité

## 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

## Spécifications techniques

- 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.).
- 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.

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	4
Plateformes prises en charge	USB

Type de vidéo du PC	DVI
Prise en charge écran double	Yes
Montage sur bâti	En option
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 analogiques max.	2048x1536 @85Hz
Résolutions numériques max.	1920x1200 @60Hz
Nombre max. d'utilisateurs	1
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
MTBF	140000 heures

---

#### Connecteur(s)

Interface(s) console	DVI-I (29 broches)
	Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	USB Type-A (4 broches) USB 2.0
Connecteurs hôte	DVI-I (29 broches)
	Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	USB B (4 broches)

---

Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
----------	--------------------------------------	---

---

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

---

Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	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
	Largeur du produit	8.7 in [22 cm]
	Hauteur du produit	2.4 in [60 mm]



Profondeur du produit 5.1 in [13 cm]

Poids du produit 2.8 lb [1.3 kg]

---

Informations  
d'emballage

Package Length 9.6 in [24.5 cm]

Package Width 11.6 in [29.5 cm]

Package Height 3.4 in [86 mm]

Poids brut 4.2 lb [1.9 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet KVM USB double DVI à 4 ports

Patins protecteurs

Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord /  
EU / GB / AU)

Manuel d'instruction

---

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

