

# Switch Commutateur KVM USB 4 ports Sortie Vidéo DVI, Audio HUB USB 2.0 3 Écrans - 4 PC

Product ID: SV431TDVIUA



Le commutateur KVM USB DVI trois écrans à 4 ports SV431TDVIUA permet à 4 ordinateurs (comprenant chacun 3 sorties vidéo DVI) de partager des écrans, 1 microphone et 1 jeu de haut-parleurs, 1 clavier et 1 souris, ainsi qu'un périphérique USB 2.0 supplémentaire, comme un disque dur externe, une clé USB, une imprimante ou une webcam.

Le commutateur KVM DVI trois écrans vous permet de basculer entre 4 ordinateurs multi DVI grâce à un seul bouton, tout en conservant une qualité vidéo professionnelle sur tous les écrans avec des résolutions pouvant atteindre 1920 x 1200. Le commutateur KVM DVI trois écrans est également doté d'un port de hub USB intégré permettant de partager des périphériques USB 2.0 entre les systèmes connectés, supprimant ainsi les coûts engendrés par l'achat de périphériques en double et offrant l'avantage de pouvoir partager les données stockées entre les ordinateurs.

Le commutateur KVM DVI trois écrans 4 ports SV431TDVIUA bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.



#### **Data Sheet**

REMARQUE : Bien que ce KVM soit doté d'un connecteur DVI-I, il prend uniquement en charge les sources vidéo DVI-D (numérique uniquement) Single Link. 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 la console.

#### 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.





# Certifications, Reports and Compatibility











#### **Applications**

- Basculez entre les trois écrans, la souris, le clavier, les haut-parleurs, le microphone et un périphérique USB sur quatre ordinateurs.
- Application de conception graphique et de production multimédia
- Parfait pour les opérateurs de CAO/FAO qui utilisent des systèmes avec écrans multiples
- Postes de travail avec écrans multiples dans les domaines de la finance, la banque et les échanges boursiers
- Création d'images médicales haute résolution avec écrans multiples

#### **Features**

- Permet de partager 3 écrans et périphériques entre 4 PC
- Prise en charge de résolutions DVI haute définition sur 3 écrans pouvant chacun atteindre 1920 x 1200
- Commutez des périphériques audio de manière indépendante
- Prend en charge les fonctions par bouton-poussoir en façade et par touches de raccourci pour la sélection de l'ordinateur
- Indépendant du système d'exploitation Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
- Châssis métallique pour une durabilité à long terme
- Le port hub prend en charge des périphériques USB 2.0 à haute vitesse
- Conformité à la norme HDCP



## **Data Sheet**

	Warranty	3 Years
Matériel	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	3
	Type de vidéo du PC	DVI
Performance	Balayage automatique	3, 8, 15 et 30 secondes
	Contrôle IP KVM	Non
	Hot-Key Selection	Oui
	Nombre max. d'utilisateurs	1
	Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
	Prise en charge DVI	Oui
	Prise en charge grand écran	Oui
	Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
	Résolutions numériques max.	1920x1200
Connecteur(s)	Connecteurs hôte	12 - DVI-I (29 broches) Femelle
		4 - USB B (4 broches) Femelle
		8 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
	Interface(s) console	2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
		3 - DVI-I (29 broches) Femelle
		4 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Notes spéciales / Configuration	Remarque	Bien que ce KVM soit doté d'un connecteur DVI-I, il prend uniquement en charge les sources vidéo DVI-D (numérique uniquement) Single Link. 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.
Indicateurs	Indicateurs lumineux	4 - Orange - PC en ligne
		4 - Vert - PC actif



## **Data Sheet**

Alimentation	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	М
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 0~80 %
	Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Température de stockage	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	3.2 in [81 mm]
	Largeur du produit	8.6 in [219 mm]
	Poids du produit	52.8 oz [1496 g]
	Profondeur du produit	5.4 in [137 mm]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	4.9 lb [2.2 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - KVM trois écrans 4 ports
		4 - Patins en caoutchouc
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/GB/EU)
		1 - Manuel d'utilisation

Product appearance and specifications are subject to change without notice.