

## Commutateur KVM 4 Ports VGA USB, Montage en Rack et OSD - Switch KVM - 1920 x 1440

Product ID: SV431DUSBU



Le commutateur KVM USB montable en rack 1U à 4 ports avec affichage à l'écran, référence SV431DUSBU, vous permet de contrôler plusieurs ordinateurs par USB à partir d'une seule console (clavier USB, souris USB, moniteur).

Les boutons-poussoirs et raccourcis clavier pratiques permettent une commutation facile et fiable entre les ordinateurs connectés, tandis que les modes de commutation manuel et par balayage automatique et l'affichage à l'écran fournissent des options de contrôle supplémentaires.

Conçu pour optimiser l'utilisation de l'espace, le commutateur KVM USB se présente sous un format 1U slim qui se loge confortablement dans le rack/l'armoire d'un serveur (grâce au support de fixation SV431RACK en option). Les connexions de câbles sont à l'arrière, ce qui permet d'éliminer les enchevêtrements de fils et évite d'encombrer l'espace de travail.

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.

Le SV431DUSBU fonctionne uniquement avec les câbles USB et VGA 2 en 1 spécifiques (vendus séparément). Vous trouverez la liste des câbles approuvés StarTech.com ci-dessous :

Câble KVM 2 en 1 USB VGA ultra-fin 1,8 m

Câble KVM 2 en 1 USB VGA ultra-fin 1,8 m

Câble KVM 2 en 1 USB VGA ultra-fin 3 m

Câble KVM 2 en 1 USB VGA ultra-fin 4,5 m

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Ajoutez la gestion par console unique à votre colocalisation/FAI pour économiser du temps et de l'argent
- Créez une solution d'accès évolutive et fluide dans votre centre de données ou votre batterie de serveurs
- Parfaitement adapté à la commande par ordinateur des chaînes de fabrication, il simplifie l'accès à de multiples systèmes
- Solution idéale pour les tests de PC ou le contrôle d'ordinateurs en rodage fonctionnel, le commutateur permet de laisser de l'espace nécessaire à plusieurs ordinateurs, claviers et souris sur le bureau
- Idéal pour le contrôle de plusieurs ordinateurs dans un environnement de test d'assurance qualité

## Features

- Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis
- La fonction de balayage automatique sélectionne automatiquement l'ordinateur de façon séquentielle
- La commutation par boutons-poussoirs en façade et raccourcis clavier permet d'accéder facilement aux ordinateurs
- Identifie et sélectionne les ordinateurs grâce aux noms attribués par le biais de l'affichage à l'écran
- Connexions de console USB
- Renommez les ordinateurs connectés pour les identifier facilement
- La sécurité apportée par l'affichage à l'écran permet de protéger chaque ordinateur par mot de passe
- Configuration du système par installation plug-and-play
- Châssis 1U métallique robuste, adapté à une utilisation dans des conditions difficiles et des armoires de taille réduite
- Résolutions de grand écran prises en charge : 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1400x1050, 1440x900, 1360x768
- Résolutions d'écran 4:3 prises en charge : 1920x1440, 1600x1200, 1280x1024, 1024x768

<b>Matériel</b>	Warranty	3 Years
	Câbles inclus	Non
	Mode cascade	Oui
	Montage sur bâti	En option
	Nombre de ports KVM	4
	Plateformes prises en charge	USB
	Prise en charge audio	Non
	Prise en charge écran double	1
	Type de vidéo du PC	VGA
<b>Performance</b>	Contrôle IP KVM	Non
	Hot-Key Selection	Oui
	MTBF	143000 hours
	Nombre max. d'utilisateurs	1
	Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Oui
	Prise en charge DVI	Non
	Prise en charge grand écran	Oui
	Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir, raccourcis clavier et OSD (affichage à l'écran)
Résolutions analogiques max.	1920 x 1440@60Hz (1920 x 1200@60Hz - Wide Screen)	
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs hôte	4 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle
	Interface(s) console	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle
		2 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
		4 - Rouge - PC sélectionné
		4 - Vert - PC en ligne
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	5.4
	Courant de sortie	0.6A
	Courant d'entrée	0.2A

	Tension de sortie	9 DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	M
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 80 %
	Température de fonctionnement	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
	Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	1.7 in [43 mm]
	Largeur du produit	8.7 in [220 mm]
	Poids du produit	33.8 oz [957 g]
	Profondeur du produit	5.1 in [130 mm]
	Type de boîtier	Acier
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	3.5 lb [1.6 kg]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Commutateur KVM à 4 ports</li> <li>4 - Patins protecteurs</li> <li>1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)</li> <li>1 - Manuel d'instruction</li> </ul>

Product appearance and specifications are subject to change without notice.