

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

N° de produit: 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.

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, rapports et compatibilité



## Applications

- Ajoutez la gestion par console unique à votre colocalisation/FAI pour économiser du temps et de l'argent
- Parfaitement adapté à la commande par ordinateur des chaînes de fabrication, il simplifie l'accès à de multiples systèmes
- Créez une solution d'accès évolutive et fluide dans votre centre de données ou votre batterie de serveurs
- 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

## Spécifications techniques

- 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

- 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

---

#### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge audio	Non
Nombre de ports KVM	4
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	En option
Câbles inclus	Non
Mode cascade	Oui

---

#### Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Oui
Prise en charge DVI	Non
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Oui
Résolutions analogiques max.	1920 x 1440@60Hz (1920 x 1200@60Hz - Wide Screen)
Prise en charge grand écran	Oui
Nombre max. d'utilisateurs	1
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir, raccourcis clavier et OSD (affichage à l'écran)

MTBF 143000 heures

---

Connecteur(s)

Interface(s) console	2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Connecteurs hôte	4 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

---

Logiciel

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

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
	4 - Vert - PC en ligne
	4 - Rouge - PC sélectionné

---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.2A
Tension de sortie	9V DC
Courant de sortie	0.6A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	5.4

---

Conditions environnementales

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)

Humidité Humidité relative de 80 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Largeur du produit	8.7 in [22 cm]
Hauteur du produit	1.7 in [4.3 cm]
Profondeur du produit	5.1 in [130 mm]
Poids du produit	33.8 oz [957 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.5 in [21.5 cm]
Package Width	16.2 in [41.2 cm]
Package Height	3.6 in [9.2 cm]
Poids brut	3.4 lb [1.5 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Commutateur KVM à 4 ports
	4 - Patins protecteurs
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
	1 - Manuel d'instruction

---

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