

## Kit de commutateur KVM USB à montage sur rack 1U 8 ports avec affichage à l'écran et câbles

StarTech ID: SV831DUSBK



Le kit de commutateur KVM USB à montage sur rack 8 ports SV831DUSBK offre un commutateur KVM complet, prêt à l'emploi, qui comprend tous les câbles et accessoire requis pour connecter 8 serveurs ou PC pour une configuration pratique et simple. Le commutateur KVM USB est un outil de gestion d'ordinateurs fiable qui vous permet de commander jusqu'à 8 ordinateurs connectés par USB à partir d'un seul ensemble clavier/souris/écran, fournissant un contrôle maximal par le biais des raccourcis clavier et des boutons-poussoirs en façade, avec un affichage à l'écran plus pratique pour une configurabilité accrue. Ajout adapté aux applications des salles de serveurs, ce commutateur 8 ports peut être monté sur un rack 1U et peut être installé en cascade avec plusieurs commutateurs KVM pour contrôler jusqu'à 64 ordinateurs à partir d'un seul commutateur. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Applications

- Utile dans les laboratoires d'assurance qualité logicielle où les tests sont effectués sur plusieurs systèmes d'exploitation
- Solution idéale pour les tests de PC/le contrôle d'ordinateurs en rodage fonctionnel, évitant les coûts engendrés par l'achat de périphériques supplémentaires
- Contrôle central de plusieurs systèmes dans un centre de données
- Gérez efficacement vos batteries de serveurs à partir d'une seule console avec des unités installées en cascade
- Commande et gestion par ordinateur des chaînes de fabrication

## Features

- Le paquet comprend 8 câbles KVM USB VGA 1,8 m
- Kit clavier et souris USB/configurations sans fil pris en charge via 1 connexion USB
- Châssis 1U métallique robuste à montage en rack, adapté à une utilisation dans des conditions difficiles et des armoires serveurs
- L'option de sécurité d'affichage à l'écran permet de protéger certains ports du commutateur KVM par mot de passe contre toute utilisation non autorisée
- La fonction de balayage automatique passe automatiquement d'un ordinateur connecté à l'autre de façon séquentielle
- La configuration en cascade permet d'augmenter la capacité du système
- Les raccourcis clavier permettent d'accéder facilement aux ordinateurs
- Identification et sélection des ordinateurs grâce aux noms attribués
- Configuration du système par installation plug-and-play

**Technical Specifications**

Warranty	3 Years
Prise en charge audio	Non
Nombre de ports KVM	8
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	Non
Montage sur bâti	Oui
Câbles inclus	Oui
Hauteur U	1U
Mode cascade	Oui
Interface(s) console	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Interface(s) console	2 - USB A (4 pin) Femelle
Connecteurs hôte	8 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Contrôle IP KVM	Non
Résolutions analogiques max.	1920 x 1440@60Hz (1920 x 1200@60Hz - Wide Screen)
Prise en charge grand écran	Oui
Nombre max. d'utilisateurs	1
Ordinateurs mode cascade max.	64
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir, raccourcis clavier et OSD (affichage à l'écran)
Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Largeur du produit	435 mm [17.1 in]
Hauteur du produit	45 mm [1.8 in]
Profondeur du produit	180 mm [7.1 in]
Poids du produit	2180 g [77 oz]
Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
Indicateurs lumineux	8 - Rouge - PC sélectionné
Indicateurs lumineux	8 - Vert - PC en ligne
Adaptateur d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée	110 ~ 240 AC
Tension de sortie	12 DC
Courant de sortie	1A
Center Tip Polarity	Positif
Température de fonctionnement	5&degC to 40°C (41°F to 104°F)
Température de stockage	-20&degC to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 0~80 %
Poids brut	5 kg [11 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Commutateur KVM USB 8 ports

Inclus dans le paquet	2 - Supports de fixation
Inclus dans le paquet	8 - Câbles KVM USB VGA 2 en 1 1,8 m
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur d'alimentation
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'utilisation

**Certifications, Reports and Compatibility**

