

Switch KVM USB VGA à 8 ports avec OSD - Commutateur écran clavier souris à montage en rack 1U

N° de produit: SV831DUSB



Le commutateur KVM USB à montage en rack 1U 8 ports avec affichage à l'écran SV831DUSB est un outil de gestion informatique fiable qui vous permet de contrôler jusqu'à 8 ordinateurs par USB à partir d'un seul jeu de clavier, souris et moniteur.

Le commutateur KVM permet un contrôle optimal, vous permettant de basculer entre plusieurs ordinateurs à l'aide des touches de raccourci ou des boutons-poussoirs en façade. Son affichage à l'écran pratique offre des options de configuration supplémentaires.

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.

Le SV831DUSB 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 3 m
Câble KVM 2 en 1 USB VGA ultra-fin 4,5 m

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

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
- Surveillez plusieurs systèmes simultanément dans les laboratoires d'assurance qualité logicielle

Spécifications techniques

- La fonction de balayage automatique sélectionne automatiquement l'ordinateur de façon séquentielle
- L'installation en série permet d'augmenter la capacité du système
- Prend en charge la commutation par raccourcis clavier et boutons-poussoirs en façade
- Identifiez et sélectionnez les ordinateurs grâce aux noms attribués par le biais du menu d'affichage à l'écran
- Interface de console USB
- 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
- Kit clavier et souris USB pris en charge via une connexion USB unique

Matériel

Politique de garantie	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	1
Montage sur bâti	Oui
Câbles inclus	Non
Mode cascade	Oui

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Oui
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
Ordinateurs mode cascade max.	64
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir, raccourcis clavier et OSD (affichage à l'écran)
MTBF	150000 heures

Connecteur(s)

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

Logiciel

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

Indicateurs

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

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6A
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	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	21.3 in [54 cm]
Hauteur du produit	1.8 in [45 mm]

Profondeur du produit 7.1 in [18 cm]

Poids du produit 6.4 lb [2.9 kg]

Informations
d'emballage

Package Length 22.6 in [57.3 cm]

Package Width 3.5 in [89 mm]

Package Height 10.6 in [26.8 cm]

Poids brut 7.3 lb [3.3 kg]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet

- Supports de fixation
- Adaptateur d'alimentation
- Commutateur USB KVM 8 ports StarView
- Manuel d'utilisation
- Sachet de vis
- Paquet de pieds en caoutchouc

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

