

Commutateur USB VGA KVM 8 ports à montage sur rack avec audio (câbles audio inclus)

Product ID: SV831DUSBAU



Le commutateur USB VGA KVM 8 ports à montage sur rack SV831DUSBAU (avec câbles audio inclus) vous permet de commander jusqu'à 8 ordinateurs connectés par USB à l'aide d'un seul jeu de clavier, souris et écran. Il offre de plus des ports audio et pour microphone afin de pouvoir basculer entre les signaux audio, ainsi qu'entre les ports pour PC.

Avec un format fin montable sur rack 1U, ce commutateur USB KVM 8 ports utilise les connexions de câble à l'arrière pour optimiser l'utilisation de l'espace. Plusieurs commutateurs KVM peuvent également être connectés ensemble (en cascade) pour commander jusqu'à 64 ordinateurs, offrant ainsi une solution KVM évolutive qui peut être déployée selon les besoins.

Pour garantir un fonctionnement fluide, ce commutateur possède des modes de balayage automatique et manuel, prend en charge la commutation par raccourcis clavier et boutons-poussoirs en façade, et comporte un affichage à l'écran pratique pour les options de configuration supplémentaires.

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

Le SV831DUSBAU 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 VGA USB 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
- Accédez à plusieurs systèmes de commande de sécurité et de magnétoscope numérique en un seul endroit
- Surveillez plusieurs systèmes simultanément dans les laboratoires d'assurance qualité logicielle

Features

- Châssis 1U robuste tout en métal, montable sur rack, adapté à une utilisation dans des conditions difficiles et des armoires de taille réduite
- 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
- La sécurité apportée par l'affichage à l'écran permet de protéger chaque ordinateur par mot de passe
- 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
- La fonction de balayage automatique sélectionne automatiquement l'ordinateur de façon séquentielle
- La configuration en cascade permet d'augmenter la capacité du système
- Interface de console USB
- Configuration du système par installation plug-and-play
- Kit clavier et souris USB pris en charge via une connexion USB unique

Matériel	Warranty	3 Years
	Câbles inclus	Non
	Hauteur U	1U
	Mode cascade	Oui
	Montage sur bâti	Oui
	Nombre de ports KVM	8
	Plateformes prises en charge	USB
	Prise en charge audio	Oui
	Prise en charge écran double	1
	Type de vidéo du PC	VGA
Performance	Contrôle IP KVM	Non
	Hot-Key Selection	Oui
	Nombre max. d'utilisateurs	1
	Ordinateurs mode cascade max.	64
	Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Oui
	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)	
Connecteur(s)	Connecteurs hôte	16 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle 8 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle
	Interface(s) console	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle 2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle 2 - 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	Le paquet comprend huit câbles audio verts de 1,8 m et huit câbles de microphone rouges de 1,8 m. D'autres longueurs et options sont disponibles sur la page des accessoires.
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
		8 - Rouge - PC sélectionné
		8 - Vert - PC en ligne
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus

	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	48
	Courant de sortie	4A
	Courant d'entrée	1.8A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	M
Conditions environnementales	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	1.8 in [45 mm]
	Largeur du produit	21.3 in [540 mm]
	Poids du produit	91.8 oz [2600 g]
	Profondeur du produit	7.1 in [180 mm]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	10.3 lb [4.7 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Commutateur USB KVM 8 ports StarView
		2 - Supports de fixation
		8 - Câbles audio verts et câbles pour microphone rouges de 1,8 m (16 au total)
		4 - Patin
		1 - Cordon d'alimentation
		1 - Manuel d'utilisation

Product appearance and specifications are subject to change without notice.