

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

StarTech 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.

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

Spécifications techniques

- 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

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Warranty | 3 Years |
| Prise en charge audio | Oui |
| 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 | Non |
| Hauteur U | 1U |
| Mode cascade | Oui |
| Interface(s) console | 1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle |
| Interface(s) console | 2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle |
| Interface(s) console | 2 - USB A (4 pin) Femelle |
| Connecteurs hôte | 16 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) 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) |
| Compatibilité système | OS independent; No software or drivers required |

| | |
|----------------------------------|--|
| Type de boîtier | Acier |
| Largeur du produit | 540 mm [21.3 in] |
| Hauteur du produit | 45 mm [1.8 in] |
| Profondeur du produit | 180 mm [7.1 in] |
| Poids du produit | 2600 g [91.8 oz] |
| Indicateurs lumineux | 1 - Vert - Alimentation |
| Indicateurs lumineux | 8 - Rouge - PC sélectionné |
| Indicateurs lumineux | 8 - Vert - PC en ligne |
| Adaptateur d'alimentation inclus | AC Adapter Included |
| Tension d'entrée | 110 ~ 240 AC |
| Courant d'entrée | 1.8A |
| Tension de sortie | 12 DC |
| Courant de sortie | 4A |
| Center Tip Polarity | Positif |
| Type de prise | M |
| 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 % |
| Poids brut | 4.7 kg [10.3 lb] |
| Inclus dans le paquet | 1 - Commutateur USB KVM 8 ports StarView |
| Inclus dans le paquet | 2 - Supports de fixation |
| Inclus dans le paquet | 8 - Câbles audio verts et câbles pour microphone rouges de 1,8 m (16 au total) |
| Inclus dans le paquet | 4 - Patin |
| Inclus dans le paquet | 1 - Cordon d'alimentation |

Certifications, rapports et compatibilité

