

Commutateur KVM PS/2 USB 16 ports 1U empilables sur rack avec OSD

N° de produit: SV1631DUSBGB



Le commutateur KVM 16 ports PS/2 USB monté sur bâti 1U, référence SV1631DUSBGB avec OSD est un outil fiable de gestion de l'ordinateur qui vous permet de contrôler au plus 16 ordinateurs connectés USB ou PS/2, à partir d'un seul ensemble 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 poussoir du panneau avant. Le menu OSD convivial offre un accès rapide aux options de configuration.

Le commutateur 16 ports est le complément idéal dans une salle de serveur, il peut être monté sur un bâti 1U et peut être utilisé en tandem avec plusieurs commutateurs KVM, permettant ainsi de contrôler jusqu'à 136 ordinateurs à partir de ce seul commutateur. Ce commutateur KVM USB PS/2 de haute qualité bénéficie d'une garantie StarTech.com de 3 ans et d'une assistance technique gratuite à vie.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Permet d'intégrer l'administration d'une seule console à votre installation sur plusieurs sites/ISP, permettant ainsi d'économiser du temps et de l'argent.
- Permet de créer une solution d'accès évolutive et simple 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 d'économiser de l'espace sur le bureau nécessaire à plusieurs ordinateurs, claviers et souris.

## Spécifications techniques

- Permet de connecter des systèmes informatiques basés sur USB ou PS/2.
- Système d'exploitation indépendant - Aucun pilote ou logiciel d'installation requis.
- Cycles de fonction de balayage automatique via des ordinateurs, de manière séquentielle.
- La configuration en cascade permet d'augmenter la capacité du système.
- Boutons poussoirs sur le panneau avant et fonctions par touche de raccourci permettant une commutation rapide et aisée.
- Le menu OSD prend en charge l'appellation des ordinateurs connectés.
- Interfaces de console USB et PS/2 pour le clavier et la souris.
- L'option de sécurité OSD permet la protection des PC sélectionnés par mot de passe, contre toute utilisation non autorisée.
- Châssis 1U robuste, fabriqué en acier, adapté à une utilisation dans des conditions difficiles et des armoires de taille réduite.

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge audio	Non
Nombre de ports KVM	16
Plateformes prises en charge	USB et PS/2
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	Non
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Oui
Résolutions analogiques max.	1920 x 1440 @60hz
Nombre max. d'utilisateurs	1
Ordinateurs mode cascade max.	136
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
MTBF	158000 heures

---

Logiciel

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

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.2 A
Tension de sortie	9V DC
Courant de sortie	0.6 A
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)

Caractéristiques physiques

Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	17.2 in [43.8 cm]
Largeur du produit	7.1 in [18 cm]
Hauteur du produit	1.8 in [45 mm]
Poids du produit	6.9 lb [3.1 kg]

Informations d'emballage

Package Length	23.4 in [59.5 cm]
Package Width	3.5 in [88 mm]
Package Height	10.4 in [26.4 cm]
Poids brut	8.4 lb [3.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Commutateur KVM 16 ports
	Supports de fixation
	Câble en Y pour clavier et souris PS/2
	Adaptateur d'alimentation
	Patins protecteurs
	Manuel d'utilisation

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

