

Switch KVM USB VGA à 16 ports avec OSD - Commutateur écran clavier souris à montage en rack 1U

N° de produit: SV1631DUSBU



Le commutateur USB KVM montable sur rack 1U 16 ports avec affichage à l'écran SV1631DUSBU vous permet de contrôler 16 ordinateurs par USB à partir d'une seule console (clavier USB, souris USB, moniteur VGA).

Les boutons-poussoirs et raccourcis clavier pratiques offrent une commutation facile et fiable entre les ordinateurs connectés, tandis que les modes de commutation manuel et par balayage automatique et l'affichage à l'écran fournissent des options de contrôle supplémentaires.

Conçu pour optimiser l'utilisation de l'espace, le commutateur USB KVM se présente sous un format mince 1U qui se loge confortablement dans le rack/l'armoire d'un serveur grâce aux supports fournis et peut être installé en cascade avec plusieurs autres commutateurs KVM pour permettre de contrôler jusqu'à 136 ordinateurs à partir de ce seul commutateur. Les connexions de câbles à l'arrière permettent d'éliminer les enchevêtrements de câbles et d'éviter d'encombrer l'espace de travail.

Le SV1631DUSBU 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 USB VGA ultra-fin 3 m

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

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
- Idéal pour le contrôle de plusieurs ordinateurs dans un environnement de test d'assurance qualité

Spécifications techniques

- Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis
- La fonction de balayage automatique sélectionne automatiquement l'ordinateur de façon séquentielle
- L'installation en série permet d'augmenter la capacité du système
- La commutation par boutons-poussoirs en façade et raccourcis clavier permet d'accéder facilement aux ordinateurs
- Identifie et sélectionne les ordinateurs grâce aux noms attribués par le biais de l'affichage à l'écran
- Connexions 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	16
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.	1920x1440 @60Hz (1920x1200 @60Hz - Wide Screen)
Prise en charge grand écran	Oui
Nombre max. d'utilisateurs	1
Ordinateurs mode cascade max.	136
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir, raccourcis clavier et OSD (affichage à l'écran)

MTBF 158000 heures

Connecteur(s)

Interface(s) console	2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Connecteurs hôte	16 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
	16 - Vert - PC en ligne
	16 - Rouge - PC sélectionné

Alimentation

Source d'alimentation	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 [4.5 cm]
Profondeur du produit	7.1 in [180 mm]
Poids du produit	6.8 lb [3.1 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	10.4 in [26.5 cm]
Package Width	23.5 in [59.7 cm]
Package Height	3.6 in [9.1 cm]
Poids brut	7.6 lb [3.4 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Commutateur USB KVM 16 ports StarView
	2 - Supports de fixation
	1 - Sachet de vis
	1 - Paquet de pieds en caoutchouc
	1 - Adaptateur d'alimentation
	1 - Manuel d'utilisation

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