

Switch KVM USB VGA sur IP à 4 ports avec médias virtuels - Commutateur KVM à distance

N° de produit: SV441DUSBI



Le commutateur IP KVM USB VGA 4 ports avec support virtuel SV441DUSBI permet de contrôler jusqu'à 4 ordinateurs locaux ou distants sur LAN ou Internet en toute sécurité. Avec ses 2 ports USB supplémentaires pour le partage de périphériques (stockage USB, CD-ROM, etc.), il permet le transfert de fichiers et l'émulation de disque pour les installations d'applications et de systèmes d'exploitation à distance.

Le commutateur IP KVM permet un contrôle au niveau du BIOS et une interaction avec les processus d'amorçage. Il comprend plusieurs caractéristiques de sécurité (SSH, SSL, RADIUS et un pare-feu configurable) pour protéger votre réseau.

Ce commutateur IP KVM peut interagir avec quasiment tous les dispositifs qui utilisent un terminal série RS-232 (routeurs, interrupteurs, PDU, etc.) à l'aide du module RPORT (vendu séparément).

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Accès au niveau BIOS des serveurs, à distance des installations
- Créez une solution d'accès évolutive et fluide dans votre centre de données ou votre batterie de serveurs
- Permet l'accès aux commutateurs KVM existants par le biais du TCP/IP pour l'administration à distance par console unique
- 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 bureau nécessaire à plusieurs ordinateurs, claviers et souris, et permet l'accès à distance
- Gestion à distance des serveurs et du matériel informatique externalisé
- Optimisez l'efficacité et le temps de travail avec l'accès à distance aux serveurs de l'entreprise dans les datacenters

Spécifications techniques

- Accès à distance au niveau BIOS de tous les systèmes connectés
- Compatible avec les systèmes PC, Mac, Linux et Sun
- Prise en charge de la configuration IP manuelle et du DHCP
- Console Web protégée par identifiant d'utilisateur et mot de passe SSL
- Prise en charge de 32 comptes utilisateurs avec des données de communication Web et une session cryptée SSL
- Serveur Web intégré pour une administration et une configuration par le biais du navigateur
- L'émulation de disque permet de procéder à distance à l'installation d'applications et de systèmes d'exploitation, ainsi qu'au transfert de fichiers vers ou entre les serveurs connectés
- Chaque nom d'ordinateur peut être défini par le biais du menu d'affichage à l'écran
- Hub USB intégré pour le partage de périphériques et le transfert de fichiers avec des périphériques USB 2.0 (rétrocompatibilité avec les périphériques USB 1.1 et 1.0)
- Le mode de balayage automatique bascule automatiquement entre les ordinateurs pour une surveillance facile
- Support de fixation en option - La hauteur compacte 1U occupe peu d'espace rack
- Possibilité de mise à niveau de la mémoire flash

- Possibilité de branchement à chaud - permet l'ajout ou le retrait d'ordinateurs sans avoir à effectuer une mise hors tension
- Les multiples comptes utilisateurs offrent la possibilité de restreindre l'accès à des fonctions/serveurs spécifiques
- Bouton de configuration du réseau et de réinitialisation
- Aucun logiciel ou pilote requis
- Compatibilité avec l'installation plug-and-play
- Prise en charge de la vidéo 16 bits
- Prise en charge de certificats SSL personnalisés

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge audio	Non
Nombre de ports KVM	4
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	En option
Câbles inclus	Oui
Mode cascade	Non

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Oui
Prise en charge DVI	Non
Contrôle IP KVM	Oui
Hot-Key Selection	Oui

Résolutions analogiques max.	1920 x 1440 pixels local console
Résolutions numériques max.	1600 x 1200 @ 85Hz
Nombre max. d'utilisateurs	Un utilisateur actif et quatre observateurs
Prise en charge sélection de port	Raccourcis clavier et OSD (affichage à l'écran)
Spécifications générales	Version TLS prise en charge : 1.0

Remarque : Le certificat SSL est fourni à des fins de tests et d'initialisation seulement. Son niveau de sécurité est minimal. Nous recommandons fortement aux utilisateurs de remplacer le certificat inclus par un certificat SSL individuel.

Logiciel

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

Notes spéciales / Configuration

Remarque	<p><p>Ajouter plus de 1 commutateur d'alimentation optionnel PCM815SHNA à la commande à distance de serveur nécessite un module RPORT.</p></p> <p><p>Le code source pour le système d'exploitation de l'unité est disponible sur demande. Veuillez nous contacter par téléphone, chat en direct ou e-mail pour formuler votre demande. </p><p>Cette offre est valide pendant trois ans à partir de la date d'achat et/ou tant qu'un service pour les pièces ou à la clientèle est offert pour ce produit.</p><p>Des frais pour compenser le coût raisonnable de la copie et/ou de la diffusion peuvent s'appliquer.</p></p>
----------	--

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1.8A
Tension de sortie	12V DC

Courant de sortie	4A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	48

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	7.9 in [20.0 cm]
Largeur du produit	7.4 in [18.7 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Poids du produit	2.0 lb [0.9 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	12.0 in [30.4 cm]
Package Width	4.5 in [11.4 cm]
Package Height	10.9 in [27.6 cm]
Poids brut	9.1 lb [4.1 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Commutateur KVM USB à 4 ports
	4 - Câbles KVM
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
	1 - Manuel d'instruction

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