

Commutateur KVM IP numérique PS/2 USB 8 ports, empilable sur rack

Nº de produit: SV841HDIEGB



Le commutateur KVM IP numérique USB PS/2 8 ports, référence SV841HDIEGB, empilable sur rack, permet une administration sécuritaire et rentable, tant locale qu'à distance, jusqu'à 8 systèmes sur un LAN ou Internet.

Contrairement aux solutions logicielles qui fonctionnent par l'entremise du système d'exploitation, ce commutateur IP KVM permet un contrôle au niveau du BIOS et une interaction avec les processus d'amorce du système connecté via une connexion TCP/IP comme si vous étiez sur place. Prend en charge les protocoles de sécurité tels que SSH, SSL et RADIUS, ainsi qu'un pare-feu configurable pour une protection accrue.

Une solution KVM évolutive pouvant prendre en charge jusqu'à 8 ordinateurs connectés directement ou en cascade avec d'autres commutateurs KVM pour contrôler jusqu'à 64 ordinateurs. Pour un contrôle accru, le module RPORT (vendu séparément) vous permet d'interagir avec tout dispositif qui utilise un terminal série RS-232 (routeurs, interrupteurs, etc.).

Certifications, rapports et compatibilité













Applications



- Créez une solution d'accès évolutive et fluide dans votre centre de données ou votre batterie de serveurs
- Permet l'accès aux commutateurs KVM par le biais du TCP/IP pour l'administration d'une console distante 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 d'accéder à distance
- Accès à distance au niveau BIOS à des serveurs en colocalisation et aux FAI
- Accès à distance pour la surveillance du matériel IT et du serveur imparti
- Accès à distance aux serveurs de centre de données de l'entreprise essentiels en termes d'activité, permettant ainsi d'optimiser les temps effectifs de travail

Spécifications techniques

- Permet de contrôler jusqu'à 8 ordinateurs directement et jusqu'à 64 ordinateurs en montant 8 commutateurs KVM supplémentaires en cascades
- Accès niveau BIOS à distance de tous les systèmes connectés
- Compatible avec les PC, Mac et les serveurs et systèmes Sun
- Prend en charge des PC avec connecteurs de clavier et souris USB ou PS/2
- Prend en charge la configuration manuelle IP et DHCP
- Serveur Web intégré pour une administration et une configuration basées sur le navigateur
- Prend en charge 32 comptes utilisateurs avec des données de communication Web et une session cryptée SSL
- L'identifiant utilisateur et le mot de passe SSL sécurisent la console Web
- Prend en charge la vidéo 16 bits
- La hauteur du rack 1U compact fait qu'il tient dans une très petite armoire ou un espace rack réduit
- Possibilité de branchement à chaud permet l'ajout ou le retrait d'ordinateurs sans avoir à effectuer une mise hors tension
- Le mode de scan automatique vous permet de basculer entre les ordinateurs pour une surveillance facile



- Chaque nom d'ordinateur peut être défini par le biais du menu d'affichage à l'écran
- Pas de logiciel ou de pilote requis
- Bouton de configuration du réseau et de réinitialisation du matériel
- Compatibilité de l'installation plug-and-play
- Possibilité de mise à niveau de la mémoire flash

		,		
м	at	PI	16	۱د
	u			- 1

Politique de garantie 2 Years

Prise en charge audio Non

Nombre de ports KVM 8

Plateformes prises en

charge

USB et PS/2

Type de vidéo du PC VGA

Prise en charge écran

double

1

Oui

Montage sur bâti

Câbles inclus Non

Mode cascade Oui

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.

1920x1440 local console

Résolutions numériques max.

1600x1200 @ 85Hz



Nombre max. d'utilisateurs

1 active user, up to 3 viewing

Ordinateurs mode cascade max.

64

Prise en charge sélection de port Raccourcis clavier et OSD (affichage à l'écran)

MTBF

876,000 Hours

Connecteur(s)

Interface(s) console 1 - DB-9 (9 broches, D-Sub)

2 - PS/2 (6 broches, Mini-DIN)

1 - VGA (15 broches, D-Sub haute densité)

Connecteurs hôte

8 - VGA (15 broches, D-Sub haute densité)

Autre(s) interface(s) 1 - RJ-45

Logiciel

d'exploitation

Compatibilité système OS independent; No software or drivers required

Notes spéciales / Configuration

Remarque

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. 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.Des frais pour compenser le coût raisonnable de la copie et/ou de la diffusion

peuvent s'appliquer.

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 1.5A

Center Tip Polarity Positif



Consommation
électrique

18

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Acier

Longueur du produit 0.0 in [0.0 mm]

Largeur du produit 15.9 in [40.4 cm]

Hauteur du produit 1.7 in [4.3 cm]

Profondeur du produit 8.8 in [224.5 mm]

Poids du produit 8.7 lb [4.0 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 19.9 in [50.5 cm]

Package Width 4.6 in [11.8 cm]

Package Height 14.2 in [36.0 cm]

Poids brut 9.3 lb [4.2 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Commutateur KVM IP à 8 ports montable en rack

1 - Supports de fixation

1 - Câble RS-232

1 - Jeu de vis

1 - Cordon d'alimentation

1 - Adaptateur d'alimentation

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