



DKVM-8E

SWITCH KVM 8 PORTS

Ce switch KVM (Keyboard, Video and Mouse) vous permet de prendre le contrôle de 8 PC différents en utilisant juste un clavier, un écran et une souris. Il est très facile à utiliser, puissant et adaptable. 8 switches (rangées) DKVM-8E peuvent être empilés ensemble pour contrôler jusqu'à 64 PC.

Ce switch KVM utilise une émulation avancée de microprocesseur pour contrôler intelligemment chaque port KVM. Il permet de remettre à zéro simultanément tous les PC qui lui sont reliés. L'affichage sur l'écran fournit une interface conviviale pour appeler le PC de son choix. Hot-plug, auto-scan, audible feedback et clavier «Hot Key» font que ce produit est simple à utiliser et à administrer. Il y a aussi 2 boutons de contrôle situés sur le panneau avant ce qui vous permet de sélectionner le port et le switch (rangées).

Le microprocesseur intelligent du switch KVM conserve les statuts CAPLOCK, NUM LOCK et SCROLL LOCK pour chaque PC. Il supporte VGA, SVGA et les moniteurs MultiSync jusqu'à une résolution de 1920 x 1440. La connexion de PC AT avec port souris série est possible en utilisant une technologie de conversion de souris.

Ce produit supporte les claviers PS/2 et une souris série AT utilisant un adaptateur AT à PS/2 (optionnel). Il supporte également IntelliMouse de Microsoft.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Permet aux utilisateurs de contrôler 8 ordinateurs d'un clavier, d'une souris et d'un écran
- Aucun logiciel n'est nécessaire, chaque canal contient une émulation de microprocesseur pour administrer intelligemment la remise à zéro du processus de tous vos PC reliés simultanément et avec transparence
- Les ports connectés en série permettent le contrôle de 64 ordinateurs via 8 rangées d'unités DKVM-8E
- Hot plug - Ajout de PC ou enlèvement de PC connectés pour la maintenance sans besoin de débrancher le switch KVM ou les PC
- Configuration automatique
- Le menu d'affichage écran donne à l'utilisateur une interface visuelle pour appeler et choisir des ordinateurs
- Supporte une protection par mot de passe de 8 caractères et cherche le nom du PC Serveur
- Basculement des PC par affichage écran, bouton «push» et commande clavier «Hot Key»
- Mode autoscan pour plus de facilité
- Feedback sonore de confirmation lors du basculement d'un PC à un autre
- Rappel automatique du statut des clés CAPS LOCK, NUM LOCK et SCROLL LOCK pour chaque ordinateur
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA et MultiSync
- Résolution jusqu'à 1920 x 1440, bande passante 200MHz
- La technologie Utilisation possible de PC AT avec port souris série
- Emulation clavier et souris pour éviter les erreurs au démarrage
- Microsoft IntelliMouse et Microsoft Intellimouse Explorer sont supportées ainsi que l'émulation
- Supporte les claviers AT et PS/2 (AT a besoin d'un adaptateur AT-PS/2)
- Utilise des câbles peu coûteux et communément disponibles

DKVM-8E

Spécifications techniques

Switch KVM

Connexions ordinateurs

8

Indication d'affichage LED

3

Clavier

Mini-DIN 6 pin

Souris

Mini-DIN 6 pin

Moniteur

HD DB 15 pin

Cascade

2 Mini-DIN 6 pin + 1 HD DB 15 pin

Port cascade

1

Affichage écran

Oui

Montage en rack 19"

Oui

Cascade (niveau)

8

Max. d'accès PC

64

Sélection manuelle

Bouton poussoir

Hot Key

Oui

Confirmation lors du basculement d'un PC à un autre

Vibreur

Etat du clavier

Sauvé et restauré

Clavier et souris

PS/2

Moniteur

VGA, SVGA, XGA, MultiSync

Affichage du canal de donnée

DDC1, DDC2B, DDC2AB

Résolution

1920 x 1440

Bande passante

200MHz

Habillage

Métal

Températures en stockage

De 0° à 70°C

Dimensions

169 x 410 x 45 mm

Alimentation électrique

DC 12V, 1A (alimentation AC)

