

Switch KVM USB 2 écrans DVI pour 4 ordinateurs avec audio - Commutateur KVM

Nº de produit: SV431DD2DUA



Le commutateur KVM USB double DVI à 4 ports SV431DD2DUA permet le partage entre quatre PC dotés de sorties vidéo double DVI, et deux moniteurs, un microphone et un ensemble de haut-parleurs, un clavier et une souris ainsi que deux autres périphériques USB.

Solution idéale pour les concepteurs graphiques, les designers CAO/FAO ou les institutions pédagogiques et financières, le commutateur KVM double écran vous permet de commuter instantanément entre les PC à écran DVI double d'une simple pression sur un bouton, tout en maintenant une qualité vidéo professionnelle sur les deux moniteurs. Le commutateur double DVI est également doté d'un port de hub USB intégré qui permet le partage de périphériques USB 2.0, tels que les clés USB, les disques durs externes ou les webcam, entre des systèmes reliés, supprimant ainsi les coûts engendrés par l'achat de périphériques supplémentaires.

Remarque: bien que les modes DVI-I (mode analogique) et DVI-D (numérique uniquement) sont pris en charge par le KVM, les deux PC source doivent émettre le même type de signal pour assurer une commutation appropriée. Il est recommandé, dans la mesure du possible, d'utiliser des câbles DVI-D pour assurer les connexions entre le PC et le KVM et le KVM et la console. Veuillez contacter l'assistance technique si vous avez besoin d'aide pour identifier votre source.

Si vous souhaitez fixer ce commutateur KVM sur votre rack de serveur, StarTech.com propose un Support de montage en rack 1U (vendu séparément) qui convertit ce KVM en KVM montable en rack.

Certifications, rapports et compatibilité

















Applications

- Possibilité de contrôler quatre systèmes sur des stations de travail à utilisateur unique dotées de cartes vidéo à double tête, augmentant ainsi la productivité de l'utilisateur au bureau.
- Permet de contrôler au plus quatre ordinateurs multimédias à affichage double à l'aide d'un seul ensemble de périphériques de console (clavier, souris et deux moniteurs).
- Idéal pour les applications financières et bancaires, les concepteurs graphiques, les applications multimédias et les industries utilisant les applications CAD/CAM et plusieurs écrans.
- Le hub USB 2.0 et les ports micro/audio intégrés permettent à l'utilisateur de bénéficier d'un contrôle multimédia total sur deux ordinateurs et de partager des périphériques USB

Spécifications techniques

- Boutons poussoirs sur le panneau avant et fonctions par touche de raccourci permettant une commutation rapide et aisée.
- Prise en charge des résolutions d'au plus 2048x1536 (analogique) et 1920x1200 (numérique).
- Concentrateur USB permettant le partage de périphériques (clés USB, disques durs externes, web cams, etc.).
- Tonalité sonore confirmant la commutation de port. C
- Commutation combinée ou indépendante des ports audio
- Conservation EDID : le KVM conserve en mémoire les réglages du moniteur et évite ainsi la contrainte de devoir basculer entre les ordinateurs.
- Prise en charge de tous les systèmes d'exploitation compatible USB (Windows 98e/SE/ME/2000/XP/Vista/7, Linux, Mac OS, etc.).
- Conformité à la norme TMDS prenant en charge l'émulation DDC2B et HDCP en matière de protection des contenus numériques.
- Affichage de la LED d'état facilitant la surveillance du statut du port.

Matériel

Politique de garantie 3 Years



Prise en charge audio Oui

Nombre de ports KVM 4

Plateformes prises en

charge

USB

Type de vidéo du PC DVI

Prise en charge écran

double

Yes

Montage sur bâti En option

Câbles inclus Non

Mode cascade Non

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi

Non

Prise en charge DVI Oui - Single Link

Contrôle IP KVM Non

Hot-Key Selection Oui

Résolutions analogiques max.

2048x1536 @85Hz

Résolutions numériques max.

1920x1200 @60Hz

Nombre max. d'utilisateurs

1

Prise en charge sélection de port Bouton-poussoir et raccourcis clavier

MTBF 140000 heures

Connecteur(s)

Interface(s) console 2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

2 - DVI-I (29 broches)

4 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)



Connecteurs hôte 8 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

8 - DVI-I (29 broches)

4 - USB B (4 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Compatibilité système OS independent; No software or drivers required

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Vert - Alimentation

4 - Vert - hôte en ligne, rouge - hôte sélectionné

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 0.8A

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

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Température de

stockage

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidité

Humidité relative de 90 %

Caractéristiques physiques





Couleur Noir

Type de boîtier Acier

Largeur du produit 8.7 in [22 cm]

Hauteur du produit 2.4 in [6 cm]

Profondeur du produit 5.1 in [130 mm]

Poids du produit 2.8 lb [1.3 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 11.6 in [29.5 cm]

Package Width 9.7 in [24.7 cm]

Package Height 3.4 in [86 mm]

Poids brut 3.9 lb [1.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - KVM USB double DVI à 4 ports

3 Ans

4 - Patins protecteurs

1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du

Nord / EU / GB / AU)

1 - Manuel d'instruction

Informations de garantie

Warranty

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