

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

Product ID: 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.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Montage en rack de votre commutateur KVM

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, Reports and Compatibility



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

Features

- 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.).
- Châssis robuste fabriqué entièrement en métal permettant une utilisation dans des conditions difficiles.
- 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	Warranty	3 Years
	Câbles inclus	Non
	Mode cascade	Non
	Montage sur bâti	En option
	Nombre de ports KVM	4
	Plateformes prises en charge	USB
	Prise en charge audio	Oui
	Prise en charge écran double	2
	Type de vidéo du PC	DVI
Performance	Contrôle IP KVM	Non
	Hot-Key Selection	Oui
	MTBF	140000 hours
	Nombre max. d'utilisateurs	1
	Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
	Prise en charge DVI	Oui - Single Link
	Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
	Résolutions analogiques max.	2048x1536 @85Hz
	Résolutions numériques max.	1920x1200 @60Hz
Connecteur(s)	Connecteurs hôte	4 - USB B (4 broches) Femelle
		8 - DVI-I (29 broches) Femelle
		8 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
	Interface(s) console	2 - DVI-I (29 broches) Femelle
		2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
		4 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
		4 - Vert - hôte en ligne, rouge - hôte sélectionné
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	18

	Courant de sortie	1.5A
	Courant d'entrée	0.8A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	M
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 90 %
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	2.4 in [60 mm]
	Largeur du produit	8.7 in [220 mm]
	Poids du produit	2.8 lb [1.3 kg]
	Profondeur du produit	5.1 in [130 mm]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	4.2 lb [1.9 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - KVM USB double DVI à 4 ports
		4 - Patins protecteurs
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
		1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.