

Switch KVM USB 2 Ports DVI VGA avec Audio - Commutateur Concentrateur USB 2.0

StarTech ID: SV231DDVDUA



Le commutateur KVM double écran 2 ports (DVI+VGA), référence SV231DDVDUA, offre une solution de commutation multimédia complète, permettant aux utilisateurs de contrôler deux ordinateurs double écran à l'aide d'un seul ensemble de périphériques USB (souris et clavier).

Grâce à la prise en charge des interfaces vidéo de haute résolution, ce commutateur KVM double moniteur offre une connexion d'ordinateur par port VGA (analogique) et DVI-I, ainsi qu'une capacité de commutation audio entre les ordinateurs connectés.

Garantissant une polyvalence pour quasiment toutes les applications, le commutateur KVM DVI/VGA est doté d'un concentrateur USB 2 ports intégrés, permettant le partage de périphériques USB 2.0 connectés entre les ordinateurs connectés ; il supprime ainsi la nécessité d'acheter des périphériques supplémentaires.

Adapté à tout espace de travail, le commutateur KVM double écran offre une conception KVM de bureau compacte et inclut un châssis métallique robuste qui garantit des performances durables.

Remarque : Ce commutateur KVM ne prend en charge que la signalisation DVI-D (numérique). Dans la mesure du possible et pour assurer un bon fonctionnement, il est recommandé d'utiliser des câbles DVI-D pour tous les branchements entre le PC et le KVM ainsi qu'entre le KVM et la console. Veuillez contacter l'assistance technique si vous avez besoin d'aide pour trouver les câbles qui conviennent.

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

Applications

- Solution parfaite pour les bureaux, les stations de travail et les serveurs dotés de ports numériques VGA et DVI, permettant à un utilisateur de tirer profit des configurations de moniteur double.
- Idéal pour les applications financières et bancaires, les concepteurs graphiques, les ingénieurs, les concepteurs multimédias et les industries utilisant les applications CAD/CAM, dans lesquelles des unités de moniteur double à haute résolution sont requises.
- La conception robuste en métal permet une utilisation dans les environnements présentant des interférences électromagnétiques.
- Prise en charge polyvalente des configurations avec une machine dotée de ports DVI et VGA et une autre dotée de ports VGA et VGA (avec adaptateurs disponibles).

Features

- Sélection directe du canal et fonctionnement à l'aide du bouton poussoir du panneau avant ou des touches de raccourci du clavier.
- Prend en charge une résolution maximale de 1920 x 1200
- Système d'exploitation indépendant - Aucun pilote ou logiciel d'installation requis.
- Concentrateur USB indépendant et commutation audio.
- Prise en charge intégrale des périphériques Plug-n-Play.
- Châssis robuste fabriqué entièrement en métal permettant une utilisation dans des conditions difficiles.
- Affichage de la LED d'état facilitant la surveillance du statut du port.
- Possibilité de partager un clavier et une souris USB et deux autres périphériques USB entre au plus deux ordinateurs.
- Indicateur sonore de commutation d'ordinateur.
- Intervalles de temps sélectionnables pour le balayage automatique.
- Touche de fonction arrière permettant le réglage de la force d'un signal vidéo.
- Conformité à la norme HDCP.
- Prise en charge de l'émulation DDC2B et du passe-système EDID, permettant à l'adaptateur de reconnaître et de configurer automatiquement la résolution de l'écran afin de l'adapter aux capacités de l'écran.
- Prise en charge des écrans Double moniteur/Écran plat [1 x DVI + 1 x VGA].

Technical Specifications

Warranty	3 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	2
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	DVI+VGA
Prise en charge écran double	Oui
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Non
Mode cascade	Non
Interface(s) console	1 - DVI-I (29 pin) Femelle
Interface(s) console	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Interface(s) console	2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle
Interface(s) console	4 - USB A (4 pin) Femelle
Connecteurs hôte	2 - DVI-I (29 pin) Femelle
Connecteurs hôte	2 - USB B (4 pin) Femelle
Connecteurs hôte	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Connecteurs hôte	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle
Prise en charge DVI	Oui - Single Link
Contrôle IP KVM	Non
Résolutions numériques max.	1920 x 1200
Nombre max. d'utilisateurs	1

Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
MTBF	64,691 Hours
Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	163 mm [6.4 in]
Largeur du produit	160 mm [6.3 in]
Hauteur du produit	57 mm [2.2 in]
Profondeur du produit	100 mm [3.9 in]
Poids du produit	750 g [26.5 oz]
Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
Indicateurs lumineux	2 - Rouge - Indicateur PC
Indicateurs lumineux	2 - Vert - PC détecté
Adaptateur d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée	110 ~ 240 AC
Courant d'entrée	0.8A
Tension de sortie	12 DC
Courant de sortie	1.5A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
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 80 %
Remarque	Ce commutateur KVM ne prend en charge que la signalisation DVI-D (numérique). Dans la mesure

du possible et pour assurer un bon fonctionnement, il est recommandé d'utiliser des câbles DVI-D pour tous les branchements entre le PC et le KVM ainsi qu'entre le KVM et la console. Veuillez contacter l'assistance technique si vous avez besoin d'aide pour trouver les câbles qui conviennent.

Poids brut	1.2 kg [2.7 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Commutateur KVM 2 ports
Inclus dans le paquet	1 - Paquet de pieds en caoutchouc
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/GB/EU)
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'utilisation

Certifications, Reports and Compatibility

