

Commutateur KVM USB et double écran DVI / VGA à 4 ports avec audio et hub USB 2.0

StarTech ID: SV431DDVDUA



Le commutateur KVM 4 ports double moniteur DVI VGA, référence SV431DDVDUA, 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 DVI/VGA offre une conception KVM de bureau compacte et inclut un châssis métallique robuste qui garantit des performances durables.

REMARQUE : Bien que les modes DVI-I (mode analogique) et DVI-D (numérique uniquement) sont pris en charge par le KVM, les 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. Contactez le cas échéant notre équipe d'assistance technique si vous avez besoin d'identifier votre source.

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

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.
- Prise en charge d'une résolution numérique maximale de 1920 x 1200 et analogique de 1920 x 1440 ; la résolution recommandée est 1920 x 1200. Système d'exploitation indépendant - Aucun pilote ou logiciel d'installation requis.
- Concentrateur USB indépendant et commutation audio.
- Commutation indépendante ou simultanée des ports audio
- Châssis robuste fabriqué entièrement en métal permettant une utilisation dans des conditions difficiles.
- 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 2.0 et deux autres périphériques USB entre au plus deux ordinateurs.
- 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.
- Conformité à la norme HDCP
- Prise en charge des écrans Double moniteur/Écran plat [1 x DVI + 1 x VGA].
- Prise en charge de l'affichage sur deux moniteurs/écrans plats [1 DVI + 1 VGA]

Technical Specifications

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	Oui
Type de vidéo du PC	DVI+VGA
Contrôle IP KVM	Non
Nombre max. d'utilisateurs	1
Prise en charge DVI	Oui - Single Link
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
Résolutions analogiques max.	1920 x 1400
Résolutions numériques max.	1920 x 1200
Connecteurs hôte	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle
Connecteurs hôte	4 - DVI-I (29 broches) Femelle

Connecteurs hôte	4 - USB B (4 broches) Femelle
Connecteurs hôte	4 - VGA (15 broches ; D-Sub haute densité) Femelle
Interface(s) console	1 - DVI-I (29 broches) Femelle
Interface(s) console	1 - VGA (15 broches ; D-Sub haute densité) Femelle
Interface(s) console	2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle
Interface(s) console	4 - USB A (4 broches) Femelle
Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Remarque	Bien que les modes DVI-I (mode analogique) et DVI-D (numérique uniquement) soient pris en charge par le KVM, les sources PC doivent émettre le même type de signal pour 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 entre le KVM et la console. Veuillez contacter l'assistance technique si vous avez besoin d'aide pour identifier votre source.
Couleur	Noir
Hauteur du produit	2.4 in [60 mm]
Largeur du produit	8.7 in [220 mm]
Longueur du produit	6.4 in [163 mm]
Poids du produit	43.6 oz [1236 g]
Profondeur du produit	5.1 in [130 mm]
Type de boîtier	Acier
Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
Indicateurs lumineux	2 - Rouge - Indicateur PC
Indicateurs lumineux	2 - Vert - PC détecté
Adaptateur	Adaptateur secteur inclus

d'alimentation
inclus

Center Tip Positif
Polarity

Courant de 1.5A
sortie

Courant 0.8A
d'entrée

Tension de 12 DC
sortie

Tension 110 ~ 240 AC
d'entrée

Type de prise M

Humidité Humidité relative de 80 %

Température 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
de

fonctionnement

Température -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
de stockage

Poids brut 4 lb [1.8 kg]

Inclus dans le 1 - Commutateur KVM 4 ports
paquet

Inclus dans le 1 - Pieds en caoutchouc
paquet

Inclus dans le 1 - Adaptateur d'alimentation universel (E.-U./GB/EU)
paquet

Inclus dans le 1 - Manuel d'utilisation
paquet

Certifications, Reports and Compatibility

