

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

Product 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.

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

Certifications, rapports et compatibilité



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).

Spécifications techniques

- 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
- Commutation indépendante ou simultanée des ports audio
- Système d'exploitation indépendant - Aucun pilote ou logiciel d'installation requis.
- 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].

Matériel	Warranty	3 Years
	Câbles inclus	Non
	Mode cascade	Non
	Montage sur bâti	Non
	Nombre de ports KVM	2
	Plateformes prises en charge	USB
	Prise en charge audio	Oui
	Prise en charge écran double	2
	Type de vidéo du PC	DVI+VGA
Performance	Contrôle IP KVM	Non
	Hot-Key Selection	Oui
	MTBF	64,691 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 numériques max.	1920 x 1200
Connecteur(s)	Connecteurs hôte	2 - DVI-I (29 broches) Femelle 2 - USB B (4 broches) Femelle 2 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle 4 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
	Interface(s) console	1 - DVI-I (29 broches) Femelle 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) 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
Notes spéciales / Configuration	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.

Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation 2 - Rouge - Indicateur PC 2 - Vert - PC détecté
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 80 %
	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	57 mm [2.2 in]
	Largeur du produit	160 mm [6.3 in]
	Longueur du produit	163 mm [6.4 in]
	Poids du produit	750 g [26.5 oz]
	Profondeur du produit	100 mm [3.9 in]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	1.2 kg [2.7 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Commutateur KVM 2 ports 4 - Patins protecteurs 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU) 1 - Manuel d'instruction

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