

Commutateur KVM 4 Ports VGA USB, Montage en Rack - Switch KVM - 1920x1440

StarTech ID: SV431USB



Le commutateur 4 ports VGA USB KVM avec concentrateur, monté sur bâti, référence SV431USB permet un contrôle simple d'au plus quatre ordinateurs à partir d'un seul moniteur/écran et ensemble de périphériques USB (clavier et souris).

Le commutateur USB KVM est doté d'un concentrateur USB de 4 ports, vous permettant de partager des périphériques USB connectés entre les quatre ordinateurs PC/Mac connectés, comme si ces derniers étaient directement connectés.

Offrant d'intéressantes options de positionnement et d'installation, le commutateur KVM est doté d'un facteur de forme monté sur bâti 1U et d'un port arrière de connexion à des ordinateurs maîtres et esclaves, vous permettant d'établir les connexions aux différents périphériques sans encombrer inutilement votre espace de travail.

Le commutateur KVM offre une solution multiplateformes, il prend en charge des applications de haute résolution, d'au plus 1920 x 1440 et fournit une expérience de fonctionnement continu, dans un cadre de contrôles d'environnements multiples (Windows/Mac OS/Linux).

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

Applications

- Partage des ordinateurs et des périphériques USB dans l'environnement domicile/PME/multimédia.
- Parfaitement adapté à la commande par ordinateur des chaînes de fabrication, il simplifie l'accès à de multiples systèmes.
- Solution idéale pour les tests de PC ou le contrôle d'ordinateurs en rodage fonctionnel, le commutateur permet d'économiser de l'espace sur le bureau nécessaire à deux ordinateurs, claviers et souris.
- Contrôle système double sur des stations de travail à utilisateur unique, augmentant ainsi la productivité de l'utilisateur au bureau.

Features

- Prise en charge du branchement à chaud et de la déconnexion ; des ordinateurs peuvent être ajoutés ou retirés sans qu'il soit nécessaire de réinitialiser d'autres systèmes connectés.
- Châssis 1U robuste, fabriqué en acier, adapté à une utilisation dans des conditions difficiles et des armoires de taille réduite.
- Boutons poussoirs sur le panneau avant permettant une commutation rapide et aisée.
- Capacité de haute résolution 1920x1440.
- Système d'exploitation indépendant - Aucun pilote ou logiciel d'installation requis.
- Port USB 2.0 permettant le partage de périphériques.
- Fonctionnement USB auto-alimenté.

Technical Specifications

Warranty	3 Years
Câbles inclus	Non
Hauteur U	1U
Mode cascade	Non
Montage sur bâti	En option
Nombre de ports KVM	4
Plateformes prises en charge	USB
Prise en charge audio	Non
Prise en charge écran double	Non
Type de vidéo du PC	VGA
Balayage automatique	3, 8, 15 et 30 secondes
Contrôle IP KVM	Non
Longueur max. de câble	16.4 ft [5 m]
MTBF	82,506 Hours
Nombre max. d'utilisateurs	1
Prise en charge DVI	Non
Résolutions analogiques max.	1920 x 1440
Connecteurs hôte	4 - USB B (4 broches) Femelle
Connecteurs hôte	4 - VGA (15 broches ; D-Sub haute densité) Mâle

Interface(s) console	1 - VGA (15 broches ; D-Sub haute densité) Femelle
Interface(s) console	4 - USB A (4 broches) Femelle
Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Remarque	Afin d'utiliser le SV431USB avec un clavier USB qui dispose de ports USB additionnels, comme un Macintosh d'Apple, ou pour utiliser le SV431USB avec un hub USB, un bloc d'alimentation supplémentaire peut être requis.
Couleur	Noir
Hauteur du produit	1.7 in [44 mm]
Largeur du produit	5.1 in [130 mm]
Longueur du produit	8.7 in [220 mm]
Poids du produit	31.8 oz [900 g]
Type de boîtier	Acier
Adaptateur d'alimentation inclus	Non inclus (non requis pour les applications standard)
Center Tip Polarity	Positif
Courant de sortie	2A
Courant d'entrée	0.4A
Tension de sortie	5 DC
Tension d'entrée	110 ~ 240 AC
Type de prise	N
Poids brut	3 lb [1.3 kg]
Inclus dans le paquet	1 - Commutateur KVM USB VGA 4 ports
Inclus dans le paquet	4 - Pieds en caoutchouc
Inclus dans le	1 - Manuel d'instruction

paquet

Certifications, Reports and Compatibility

