

Commutateur KVM 2 Ports VGA USB - Switch KVM - 1920x1440

StarTech ID: SV231USBGB



L'ensemble de commutateurs KVM USB avec câbles, référence SV231SUBGB, 2 ports, permet un contrôle simple de deux ordinateurs Mac ou PC à partir d'un seul moniteur/écran et ensemble de périphériques USB (clavier et souris). Le commutateur KVM 2 ports inclut 2 câbles KVM USB et fournit une solution prête à l'emploi KVM, vous permettant d'épargner temps et argent. Un hub USB 3 ports intégré vous permet de partager des périphériques USB entre des ordinateurs connectés, comme si ces derniers étaient directement connectés. Un format compact et des connexions de port arrière vers des ordinateurs maîtres et esclaves minimisent l'encombrement de votre espace de travail. Le commutateur KVM indépendant du système d'exploitation offre une solution multiplateformes. Il prend en charge des applications de haute résolution, jusqu'à 1920x 440 et fournit une expérience de fonctionnement continu, dans un cadre de contrôles d'environnements multiples (Windows/Mac/Linux). Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Contrôle de système double pour des stations de travail à utilisateur unique, augmentant ainsi la productivité de l'utilisateur au bureau
- Permet le contrôle centralisé de plusieurs serveurs de signalisation numérique haute résolution
- Solution idéale pour 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, tout en économisant l'espace bureau nécessaire à deux ordinateurs, claviers et souris

Spécifications techniques

- Commandez 2 ordinateurs à partir d'un clavier/souris/moniteur USB
- Partagez 3 périphériques USB différents grâce au hub intégré
- Capacité de haute résolution 1920x1440
- Boutons-poussoirs sur le panneau avant pour faciliter la sélection d'ordinateur
- Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
- Prend en charge l'installation plug-and-play de la souris et du clavier
- Intervalle de temps de scan automatique sélectionnable
- Prend en charge les moniteurs VGA DDC2B
- Adaptateur d'alimentation universel avec types de pinces européens et britanniques inclus

Spécifications techniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Warranty | 3 Years |
| Prise en charge audio | Non |
| Nombre de ports KVM | 2 |
| Plateformes prises en charge | USB |
| Type de vidéo du PC | VGA |
| Prise en charge écran double | Non |
| Montage sur bâti | Non |
| Câbles inclus | Oui |
| Hauteur U | 1U |
| Mode cascade | Non |
| Interface(s) console | 1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle |
| Interface(s) console | 3 - USB A (4 pin) Femelle |
| Connecteurs hôte | 2 - USB B (4 pin) Femelle |
| Connecteurs hôte | 2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Mâle |
| Prise en charge DVI | Non |
| Contrôle IP KVM | Non |
| Longueur max. de câble | 5 m [16.4 ft] |
| Résolutions analogiques max. | 1920x1440 |
| Balayage automatique | 3, 8, 15 & 30 seconds |
| Nombre max. d'utilisateurs | 1 |
| Prise en charge sélection de port | Bouton-poussoir |
| Compatibilité système d'exploitation | OS independent; No software or drivers required |
| Couleur | Noir |
| Type de boîtier | Acier |
| Largeur du produit | 124 mm [4.9 in] |
| Hauteur du produit | 40 mm [1.6 in] |
| Profondeur du produit | 70 mm [2.8 in] |
| Poids du produit | 420 g [14.8 oz] |
| Adaptateur d'alimentation inclus | AC Adapter Included |
| Tension d'entrée | 110 ~ 240 AC |
| Courant d'entrée | 0.4A |
| Tension de sortie | 5 DC |
| Courant de sortie | 2A |

| | |
|-----------------------|--|
| Center Tip Polarity | Positif |
| Type de prise | M |
| Poids brut | 1.5 kg [3.3 lb] |
| Inclus dans le paquet | 1 - Commutateur KVM 2 ports |
| Inclus dans le paquet | 2 - Câbles KVM 1,83 m (6 pieds) |
| Inclus dans le paquet | 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Europe et GB) |
| Inclus dans le paquet | 1 - Manuel d'utilisation |

Certifications, rapports et compatibilité

