

Commutateur KVM DisplayPort USB 4 ports avec audio

N° de produit: SV431DPUA



Le commutateur KVM USB DisplayPort à 4 ports avec audio, SV431DPUA, combine les normes d'affichage de la prochaine génération avec un contrôle KVM transparent incluant jusqu'à 4 ordinateurs Mac ou PC connectés.

Doté des résolutions DisplayPort de 2560 x 1600 à 60 Hz, offrant à la fois l'audio numérique HD 7.1 (avec prise en charge des sources et de l'affichage) et la prise en charge de l'audio stéréo 3,5 mm séparée. Un hub USB 2.0 intégré qui vous permet de partager 2 périphériques supplémentaires parmi les ordinateurs liés, comme s'ils étaient directement connectés.

Idéale pour les applications qui utilisent une création d'image statique haute qualité, telle que les applications médicales (diagnostics par IRM, rayons X, etc.), une résolution maximale de 3840 x 2400 est prise en charge à une fréquence de rafraîchissement réduite.

Le commutateur KVM à 4 ports offre une solution de commande simple, mais complète. Le bouton-poussoir situé sur le panneau avant, la commutation à touche de raccourci et sa conception à format compact, incluant des ports de connexion sur le panneau arrière, permettent d'éviter les espaces de travail encombrés.

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

Si vous souhaitez fixer ce commutateur KVM sur votre rack de serveur, StarTech.com propose un Support de montage en rack 1U (vendu séparément) qui convertit ce KVM en KVM montable en rack.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Contrôle de système double pour une station de travail à utilisateur unique, augmentant ainsi la productivité de l'utilisateur au bureau.
- Ecrans de création d'image médicale et de soins de santé haute résolution, tels que les écrans pour IRM et rayons X
- Parfait pour le contrôle de serveur de signalisation numérique haute résolution; il simplifie l'accès à de multiples systèmes
- Conception multimédia, postproduction multimédia et édition vidéo
- Solution idéale pour les tests de PC ou le contrôle d'ordinateurs en rodage fonctionnel, le commutateur permet de laisser de l'espace nécessaire à plusieurs ordinateurs, claviers et souris sur le bureau
- Capacités haute résolution DisplayPort pour l'équipement de topographie par satellite

Spécifications techniques

- L'audio haute définition du canal 7.1 prend en charge le microphone et la stéréo analogique du canal double
- Prise en charge intégrale plug-and-play avec claviers USB, souris et périphériques connectés
- Commutation par touche directe et bouton-poussoir
- Résolution DisplayPort native de 2560x1600 à 60 Hz; au-delà de 1080p
- Système d'exploitation indépendant - Aucun pilote ou logiciel d'installation requis
- Prise en charge d'une résolution maximale de 3840 x 2400 à de plus faibles fréquences de rafraîchissement
- Prise en charge de DDC2B pour la détection du moniteur
- Prise en charge du branchement à chaud ou du débranchement et de la détection du lien statut-panne
- Concentrateur USB 2.0 2 ports intégré
- Intervalles de temps de numérisation définis par l'utilisateur.
- Conformité aux normes VESA et CEA
- Entièrement compatible avec des adaptateurs Mini-Displayport, HDMI et DVI

| | |
|------------------------------|-------------|
| Politique de garantie | 3 Years |
| Prise en charge audio | Oui |
| Nombre de ports KVM | 4 |
| Plateformes prises en charge | USB |
| Type de vidéo du PC | DisplayPort |
| Prise en charge écran double | 1 |
| Montage sur bâti | En option |
| Câbles inclus | Non |
| Mode cascade | Non |

Performance

| | |
|--|---------------------------------------|
| Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi | Non |
| Prise en charge DVI | Non |
| Contrôle IP KVM | Non |
| Hot-Key Selection | Oui |
| Résolutions numériques max. | 2560 x 1600 @ 60Hz |
| Prise en charge grand écran | Oui |
| Nombre max. d'utilisateurs | 1 |
| Prise en charge sélection de port | Bouton-poussoir et raccourcis clavier |
| MTBF | 136000 heures |

Connecteur(s)

| | |
|----------------------|--|
| Interface(s) console | DisplayPort (20 broches) USB Type-A (4 broches) USB 2.0 |
|----------------------|--|

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | Mini-jack 3,5 mm (3 positions) |
| Connecteurs hôte | | DisplayPort (20 broches) |
| | | USB B (4 broches) |
| | | Mini-jack 3,5 mm (3 positions) |
| <hr/> | | |
| Logiciel | Compatibilité système d'exploitation | OS independent; No software or drivers required |
| <hr/> | | |
| Indicateurs | Indicateurs lumineux | Vert - Indicateur de statut en ligne (une DEL par port) |
| | | Rouge - Indicateur de sélection (une DEL par port) |
| | | Alimentation |
| <hr/> | | |
| Alimentation | Adaptateur d'alimentation inclus | Adaptateur secteur inclus |
| | Tension d'entrée | 100 - 240 AC |
| | Courant d'entrée | 0.8A |
| | Tension de sortie | 12V DC |
| | Courant de sortie | 1.5A |
| | Center Tip Polarity | Positif |
| | Type de prise | M |
| | Consommation électrique | 18 |
| <hr/> | | |
| Conditions environnementales | 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 0~80 %

Caractéristiques physiques

| | |
|-----------------------|------------------|
| Couleur | Noir |
| Type de boîtier | Acier |
| Largeur du produit | 8.7 in [22.1 cm] |
| Hauteur du produit | 1.7 in [44 mm] |
| Profondeur du produit | 5.1 in [13.1 cm] |
| Poids du produit | 2.3 lb [1.0 kg] |

Informations d'emballage

| | |
|----------------|-------------------|
| Package Length | 16.2 in [41.1 cm] |
| Package Width | 8.4 in [21.4 cm] |
| Package Height | 3.4 in [87 mm] |
| Poids brut | 3.6 lb [1.6 kg] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|---|
| Inclus dans le paquet | Commutateur KVM DisplayPort 4 ports |
| | Patins protecteurs |
| | Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU) |
| | Manuel d'instruction |

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

