

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

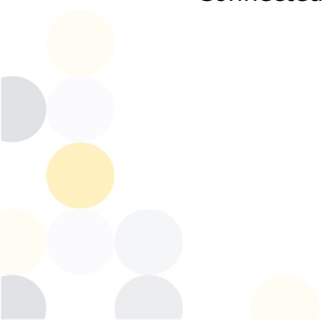
Politique de garantie	3 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	4
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	DisplayPort
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	En option
Câbles inclus	Non
Mode cascade	Non

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

