

Commutateur KVM DisplayPort USB 4 ports avec audio

Product ID: 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.

Montage en rack de votre commutateur KVM

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

Matériel	Warranty	3 Years
	Câbles inclus	Non
	Mode cascade	Non
	Montage sur bâti	En option
	Nombre de ports KVM	4
	Plateformes prises en charge	USB
	Prise en charge audio	Oui
	Prise en charge écran double	1
	Type de vidéo du PC	DisplayPort
Performance	Contrôle IP KVM	Non
	Hot-Key Selection	Oui
	Nombre max. d'utilisateurs	1
	Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
	Prise en charge DVI	Oui - Dual Link
	Prise en charge grand écran	Oui
	Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
	Résolutions numériques max.	2560 x 1600 @ 60Hz
Connecteur(s)	Connecteurs hôte	4 - DisplayPort (20 broches) Femelle 4 - USB B (4 broches) Femelle 8 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
	Interface(s) console	1 - DisplayPort (20 broches) 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
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation 4 - Rouge - Indicateur de sélection (une DEL par port) 4 - Vert - Indicateur de statut en ligne (une DEL par port)
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 0~80 %
	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	44 mm [1.7 in]
	Largeur du produit	220.7 mm [8.7 in]
	Poids du produit	1100 g [38.8 oz]
	Profondeur du produit	130.6 mm [5.1 in]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	1.7 kg [3.8 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Commutateur KVM DisplayPort 4 ports
		4 - Patins protecteurs
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU)
		1 - Manuel d'instruction

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