

Extendeur de Console KVM USB DVI sur Cat 5e / Cat 6 - Vidéo Non Compressée 1920 x 1200 - 100 m

StarTech ID: SV565UTPDUV



L'extendeur KVM DVI USB SV565UTPDUV permet de contrôler un PC jusqu'à 100 m grâce à une simple connexion par câble Cat 5e ou Cat 6, avec vidéo DVI 1920 x 1200 non compressée et accès à un maximum de 3 périphériques USB connectés.

Solution souple pour alimenter à distance un grand écran à haute définition, cet extendeur USB DVI prend en charge des résolutions vidéo non compressées de 1920 x 1200 à la distance maximale, avec profondeur chromatique de 24 bits.

Cet extendeur de console KVM polyvalent peut être connecté à un système unique ou installé en cascade à un commutateur KVM existant afin de faire fonctionner plusieurs systèmes distants. Son extrémité distante est équipée de 3 ports USB 2.0 afin de brancher un clavier, une souris, une imprimante ou d'autres périphériques. Puisque cet appareil peut fonctionner avec un câble réseau Cat 5e (ou supérieur), il est possible d'utiliser le câblage en place, ce qui évite le travail et les coûts associés au passage d'encombrants câbles vidéo.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Utilisez un ou plusieurs serveurs d'un endroit distant se trouvant dans le même bâtiment ou sur le même campus
- Sert à contrôler à distance des serveurs sécurisés physiquement inaccessibles
- Peut servir de client maigre à des grands consommateurs qui commandent des serveurs puissants montés en rack comme machines de bureau
- Contrôlez et surveillez un serveur à distance depuis un environnement extrême où le PC ne fonctionnerait pas correctement en raison de la chaleur/poussière/etc. (usine, entrepôt, exploitation minière, etc.)
- Idéal pour le contrôle d'un PC dans un endroit où le bruit d'un ventilateur ou d'un disque dur est inacceptable, comme dans un studio de télévision

Features

- Extension vidéo HD non compressée de 1920 x 1200
- Fournit une rallonge jusqu'à 100 m sur un câble Cat5e/Cat6 unique
- Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
- 3 ports USB 2.0 avec vitesses de transfert jusqu'à 30 Mb/s
- Prend en charge la connexion à un ordinateur unique ou l'installation en cascade sur un commutateur KVM existant
- Prise en charge de la plupart des ensembles clavier et souris (sans fil inclus).

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Mode cascade	Oui
Montage sur bâti	Non
Nombre de ports KVM	1
Plateformes prises en charge	USB
Prise en charge audio	Non
Prise en charge écran double	Non
Type de vidéo du PC	DVI
Connecteurs hôte	1 - DVI-D (25 pin) Femelle
Connecteurs hôte	1 - RJ-45 Femelle
Connecteurs hôte	1 - USB B (4 pin) Femelle
Interface(s) console	1 - DVI-D (25 pin) Femelle
Interface(s) console	1 - RJ-45 Femelle
Interface(s) console	3 - USB A (4 pin) Femelle
Contrôle IP KVM	Non
Distance de transfert max.	100 m (328 ft)
Intensité de couleur	24-bit, 16.7M colors (Truecolor)
Résolutions numériques max.	Full Uncompressed 1920x1200
Vitesse max. de transfert de données	30 Mb/s (USB)
Couleur	Noir
Hauteur du produit	30 mm [1.2 in]
Largeur du produit	178 mm [7 in]
Longueur du produit	112 mm [4.4 in]
Poids du produit	1.5 kg [3.4 lb]
Type de boîtier	Aluminium
Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
Indicateurs lumineux	1 - Liaison
Indicateurs lumineux	1 - USB
Indicateurs lumineux	1 - Vidéo
Adaptateur d'alimentation inclus	Deux
Center Tip Polarity	Positif
Courant d'entrée	0.6 A
Courant de sortie	3 A
Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
Tension de sortie	5 DC
Type de prise	M
Humidité	Humidité relative de 20~80 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Poids brut	100 g [3.5 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Extendeur local
Inclus dans le paquet	1 - Extendeur à distance
Inclus dans le paquet	1 - Câble DVI
Inclus dans le paquet	1 - Câble USB
Inclus dans le paquet	2 - Adaptateurs d'alimentation universels (Amérique du Nord/Europe/GB)
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

