

Extendeur de console KVM USB VGA avec UTP sur Cat5 série et audio - 333 m

N° de produit: SV565USAGB



L'extendeur de console KVM USB VGA avec UTP Over Cat5 série et audio SV565USAGB (333 m) vous permet de contrôler un serveur, un ordinateur ou plusieurs ordinateurs (connectés à un commutateur KVM) grâce à un câble réseau UTP standard Cat5 ou Cat6 et une connexion protégée à distance à un serveur verrouillé (protégé) et ce, à une distance pouvant atteindre 333 m. Les fixations VESA standard permettent de monter l'extendeur de console sur un bureau ou un écran. Cet appareil prend en charge des résolutions pouvant atteindre 1920 x 1080, avec étalonnage automatique d'images pour une performance exceptionnelle et commandes manuelles accessibles par l'interface série. Pour encore plus de commodité, l'extendeur de console KVM prend en charge les connexions USB et est compatible avec toutes les marques de commutateur KVM USB. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Permet d'utiliser le clavier et la souris USB, la carte série RS232, l'écran VGA et l'audio jusqu'à 333 mètres

- Idéal pour les environnements hautement protégés où le serveur et les données sont dans une salle de serveurs, l'utilisateur n'ayant aucun accès direct au matériel
- Idéal pour contrôler une console dans un endroit ne pouvant accueillir un ordinateur ou un serveur complet
- Pleine prise en charge des périphériques série pour les applications à distance, comme les écrans tactiles, les lecteurs de code à barres, etc.
- Peut servir de client maigre à des grands consommateurs qui commandent des serveurs puissants montés en rack comme machines de bureau
- Utilisation de un ou de plusieurs serveurs dans une salle de serveurs, depuis un lieu distant.
- Permet de surveiller un équipement contrôlé par ordinateur dans une usine ou un entrepôt.
- Commande à distance des serveurs sécurisés

Spécifications techniques

- Étalonnage et réglage automatiques de l'image
- Prise en charge d'une résolution élevée pouvant aller jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Configuration manuelle par interface série
- Distance prise en charge de 333 m maximum
- Supports de fixation intégrés à l'unité locale
- Il est possible de connecter des périphériques de série au poste local ou à la console distante.
- Transmetteur alimenté par le port USB du PC hôte. Unité à distance alimentée par un adaptateur inclus.
- Possibilité de mise à niveau du micrologiciel.
- Intercommunication VGA et audio sur l'unité à distance
- Prend en charge l'installation en cascade de multiples postes à distance
- Prise en charge de la plupart des ensembles clavier et souris (sans fil inclus).

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Prise en charge audio Oui

Nombre de ports KVM	1
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	Non
Mode cascade	Oui

Performance

Contrôle IP KVM	Non
Distance de transfert max.	300m [984ft]
Résolutions analogiques max.	1920x1080 @ 60Hz

Connecteur(s)

Interface(s) console	2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub)
	2 - RJ-45
	2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Connecteurs hôte	2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub)
	1 - RJ-45
	1 - USB B (4 broches)
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Autre(s) interface(s)	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation OS independent; No software or drivers required

Notes spéciales / Configuration

Remarque Prise en charge de la plupart des ensembles clavier et souris (sans fil inclus).

Indicateurs

Indicateurs lumineux DEL de liaison RJ45 (locale et distante)
DEL de configuration (locale)
Liaison USB (clavier et souris sur l'unité locale, USB unique sur l'unité distante)
DEL d'alimentation (récepteur et transmetteur)

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée 100 - 240 AC
Tension de sortie 5 DC
Center Tip Polarity Positif
Type de prise N

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humidité Humidité relative de 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir
Type de boîtier Aluminium
Longueur du produit 0.0 in [0.0 mm]

Largeur du produit	6.1 in [15.6 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [2.6 cm]
Profondeur du produit	4.4 in [112 mm]
Poids du produit	8.8 oz [250.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	11.8 in [30.0 cm]
Largeur du Paquet	3.6 in [91.0 mm]
Hauteur du Paquet	6.5 in [16.5 cm]
Poids brut	3.1 lb [1.4 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Unité locale
	1 - Unité à distance
	1 - Câble USB
	1 - Câble VGA
	3 - Cordons d'alimentation (Amérique du Nord / GB / EU)
	1 - Adaptateur d'alimentation
	1 - Manuel d'instruction

Informations de
garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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