

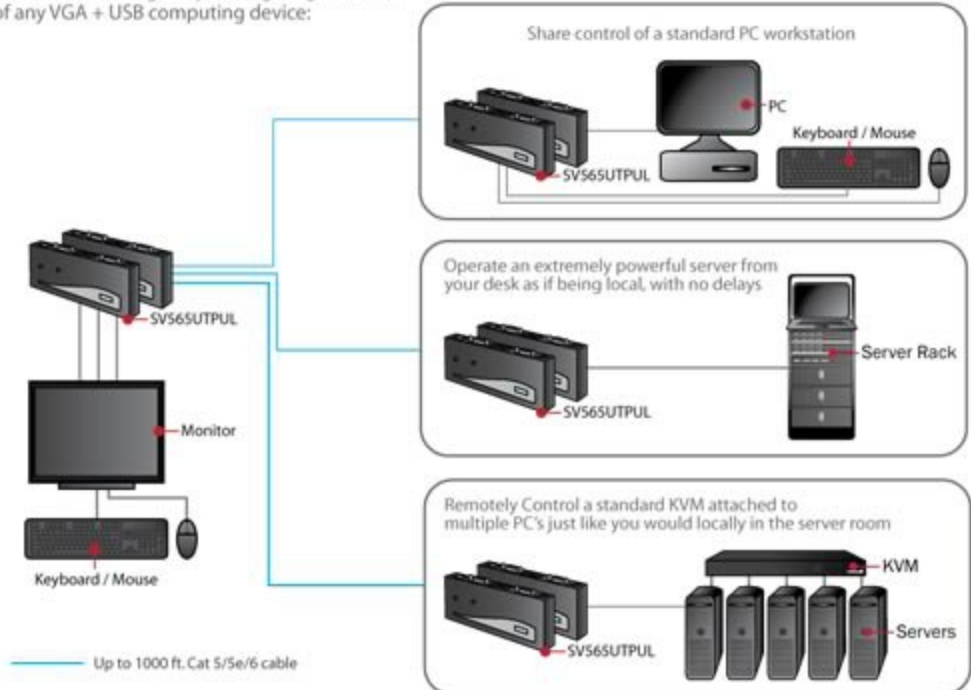
Extendeur Prolongateur de Console KVM de 300m sur Cat5 avec VGA et USB

StarTech ID: SV565UTPUL



Cet extendeur de console KVM USB VGA de longue portée vous permet de contrôler un serveur, un ordinateur ou plusieurs ordinateurs (connectés via le commutateur KVM) sur une connexion de câble réseau UTP standard Cat5 ou Cat6, à des distances d'au plus 300 mètres. Vous pouvez utiliser votre clavier USB, votre souris USB et votre moniteur existant pour accéder à la salle du serveur et à votre ordinateur de bureau, économisant ainsi de l'espace et évitant d'installer une console distante dédiée, grâce à la commutation entre l'écran de la station de travail et

The SV565UTPUL gives you long range control of any VGA + USB computing device:



l'écran KVM, depuis un lieu distant. Conçu pour assurer un fonctionnement durable et fiable, l'extendeur de console USB VGA SV565UTPUL de longue portée bénéficie d'une garantie StarTech.com de trois ans.

Applications

- Permet de contrôler à distance des machines et des systèmes de surveillance de sécurité.
- Permet de surveiller un équipement contrôlé par ordinateur dans une usine ou un entrepôt à distance.
- Utilisation de un ou de plusieurs serveurs dans une salle de serveurs, depuis un lieu distant.
- Permet à deux utilisateurs de partager un PC ou un KVM.

Features

- Prise en charge haute résolution : Jusqu'à 1920x1200(WUXGA)/ 1600x1200(UXGA).
- Le kit inclut des unités locales et des télécommandes.
- Le mode de compatibilité permet la transmission des commandes par touches de raccourci aux KVM StarView connectés.
- La fonction de limitation de résolution maximale permet de limiter la résolution et éviter ainsi que le réglage de la résolution dépasse la capacité de l'écran connecté.
- Les ordinateurs USB sont pris en charge sur des lieux hôtes ou distants (un clavier et une souris USB sont requis pour la console distante).
- Prise en charge de l'auto-commutation entre les utilisateurs hôtes et distants ou du contrôle dédié.
- Compatible avec le câblage UTP CAT 5, 5e, ou 6.
- Commandes intuitives par touches de raccourci.
- Commande de l'égaliseur (netteté), du gain (luminosité) et des corrections de l'effet d'obliquité par touches de raccourci RGB.
- Prise en charge de la plupart des ensembles clavier et souris (sans fil inclus).
- PS/2 et USB du PC hôte pris en charge par le câble approprié PS2 ou USB KVM (USB inclus).

Technical Specifications

Warranty	3 Years
Prise en charge audio	Non
Nombre de ports KVM	2
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	Non
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Oui
Interface(s) console	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Interface(s) console	4 - USB A (4 pin) Femelle
Connecteurs hôte	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Autre(s) interface(s)	2 - RJ-45 Femelle
Distance de transfert max.	300 m (984 ft)
Contrôle IP KVM	Non
Résolutions analogiques max.	UXGA - 1600x1200, WUXGA - 1920x1200
Prise en charge grand écran	Oui
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Largeur du produit	157 mm [6.2 in]
Hauteur du produit	20 mm [0.8 in]
Profondeur du produit	70 mm [2.8 in]
Poids du produit	1500 g [52.9 oz]
Indicateurs lumineux	2 - Indicateur distant
Indicateurs lumineux	2 - Indicateur local
Adaptateur d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée	110 ~ 240 AC
Courant d'entrée	0.8A
Tension de sortie	12 DC
Courant de sortie	1.5A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
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 %
Remarque	Prise en charge de la plupart des ensembles clavier et souris (sans fil inclus).
Poids brut	1700 g [60 oz]
Inclus dans le paquet	2 - Extendeurs KVM (1 local, 1 distant)

Inclus dans le paquet	2 - Câbles KVM USB VGA 2 en 1
Inclus dans le paquet	1 - Pieds en caoutchouc
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/GB/EU)
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'utilisation

Certifications, Reports and Compatibility

