

Extendeur prolongateur de console KVM de 15 0m sur Cat5 avec VGA et USB

N° de produit: SV565UTPUEU



Cet extendeur de console KVM USB VGA 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 150 mètres. Les câbles de connexion du PC sont inclus avec ce produit, offrant ainsi une solution prête à l'emploi.

Vous pouvez utiliser votre clavier, votre souris 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 l'écran KVM, depuis un lieu distant.

Conçu pour assurer un fonctionnement durable et fiable.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Permet de surveiller un équipement contrôlé par ordinateur dans une usine ou un entrepôt

- Utilisation d'un ou de plusieurs serveurs dans une salle de serveurs, depuis un lieu distant
- Permet de contrôler à distance des machines et des systèmes de surveillance de sécurité

## Spécifications techniques

- Peut être utilisé avec un seul ordinateur ou connecté à un commutateur KVM existant
- Installation facile à l'aide du câble réseau UTP standard
- Câbles inclus permettant une configuration immédiate
- Commandes intuitives par raccourcis clavier
- Prise en charge de l'auto-commutation entre les utilisateurs hôtes et distants ou du contrôle dédié
- Les ordinateurs USB sont pris en charge à des lieux hôtes ou distants (un clavier et une souris USB sont requis pour la console distante)
- Prise en charge de la plupart des ensembles clavier et souris (sans fil inclus)

---

### Matériel

Politique de garantie	2 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	1
Montage sur bâti	Non

---

### Performance

Contrôle IP KVM	Non
Distance de transfert max.	150m [492ft]
Résolutions prises en charge	1280 x 1024 @ 300ft/ 100m 1024 x 768 @ maximum cable length

MTBF 126000 heures

---

Connecteur(s)

Interface(s) console	4 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	2 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Connecteurs hôte	2 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Autre(s) interface(s)	2 - RJ-45

---

Logiciel

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

---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Les poids/mesures de produit se réfèrent à une seule unité (hôte ou distante)
----------	-------------------------------------------------------------------------------

---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.2A
Tension de sortie	9V DC
Courant de sortie	0.6A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	5.4

---

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
Longueur du produit	3.0 in [7.5 cm]
Largeur du produit	6.1 in [15.5 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Poids du produit	10.6 oz [299.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	11.8 in [29.9 cm]
Package Width	10.0 in [25.3 cm]
Package Height	3.4 in [8.6 cm]
Poids brut	3.4 lb [1.5 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Unité hôte
	1 - Unité à distance
	2 - Câbles KVM USB VGA 2 en 1 1,8 m
	2 - Paquets de pieds en caoutchouc
	1 - Adaptateur d'alimentation
	1 - Manuel

---

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