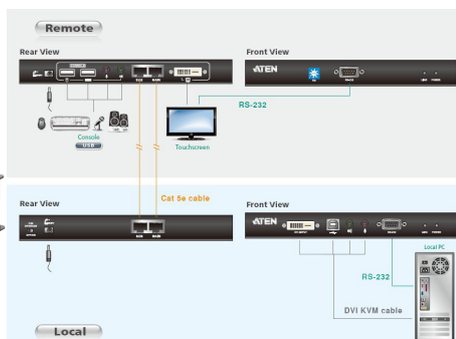


Aten CE600 prolongateur DVI/USB/audio Single Link 60m



DESCRIPTION

ATEN CE600 Extension KVM Cat 5 DVI USB (déport)

Le CE600 est un système d'extension KVM basé sur DVI et USB et doté d'une fonctionnalité de connexion série RS-232. Il permet d'accéder à un système informatique depuis une console distante (clavier, moniteur et souris USB). Puisqu'il permet l'accès à un système informatique depuis une console distante, le système CE600 est parfaitement adapté à n'importe quel type d'installation où vous avez besoin de placer la console à un endroit pratique et accessible, tandis que l'équipement système sera placé dans un endroit sûr, loin de la poussière et de la saleté de l'atelier par exemple, ou de l'environnement difficile d'un site de construction. Cette solution permet aux utilisateurs de déployer leur équipement système sur de grandes distances.

Le système CE600 utilise un câble de catégorie 5e (DVI Single Link) qui permet la prise en charge de résolutions vidéo allant jusqu'à 1920 x 1200 *

* Le second câble de catégorie 5e est utilisé pour la transmission des signaux HDCP, RS-232 et du microphone.

Plus produit :

- Les unités locale et distante peuvent être raccordées à des distances allant jusqu'à 60 m en utilisant un câble de catégorie 5e
- Comprend une technologie ATEN qui permet la transmission de signaux audio-vidéo sur un câble de catégorie 5e
- Contrôle manuel de compensation pour ajuster la puissance du signal en fonction de la distance
- Qualité vidéo supérieure jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz à 30 m ; 1024 x 768 à 60 Hz à 60 m. • Bénéficiez d'une image nette de qualité exceptionnelle sur votre écran, même avec des transmissions longue distance

Contenu du paquet

- 1 système d'extension KVM DVI CE600L (unité locale)
- 1 système d'extension KVM DVI CE600R (unité distante)
- 1 jeu de câbles KVM DVI-D Single Link USB de 1,8 m 2L-7D02U
- 2 adaptateurs secteur OAD8-1605-24M1
- 1 kit de montage
- 1 manuel d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CE600-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur

Technologie de connectivité : Avec fil

Distance de transfert maximale : 60 m

Types de câbles soutenus : Cat5, Cat5e

Grille de montage : Oui

Résolution (numérique maximum) : 1920 x 1200 pixels

Résolutions prises en charge : 1920 x 1200, 1024 x 768

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Voyants : Liaison, Énergie

Émetteur :

Type de port vidéo de l'émetteur : DVI-D

Type de clavier/port souris local de l'émetteur : USB

Quantité de ports RJ-45 (émetteur) : 2

Récepteur :

Quantité de ports RJ-45 (récepteur) : 2

Type de port de souris/clavier local du récepteur : USB

Type de port vidéo local du récepteur : DVI-D

Puissance :

Tension sortie de l'adaptateur secteur : 5.3 V

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

Poids et dimensions :

Largeur du transmetteur : 20,2 cm

Profondeur du transmetteur : 8,54 cm

Hauteur du transmetteur : 2,5 cm

Poids du transmetteur : 480 g

Largeur du récepteur : 20,2 cm

Profondeur du récepteur : 8,5 cm

Hauteur du récepteur : 2,5 cm

Poids du récepteur : 480 g

Contenu de l'emballage :

Manuel d'utilisation : Oui

Guide d'installation rapide : Oui

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 98 mm

Profondeur du colis : 325 mm

Hauteur du colis : 210 mm

Poids du paquet : 1,84 kg

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080

Poids : 1,79 kg

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 8,95 kg

Largeur du casier principal (externe) : 342 mm

Longueur du casier principal (externe) : 512 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 232 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 9,76 kg

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)