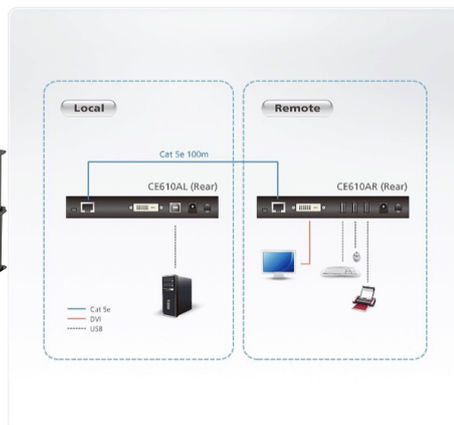


ATEN CE610A DEPORT DE CONSOLE DVI-D/USB 2.0 100m sur Cat5



DESCRIPTION

ATEN CE610A Système d'extension KVM DVI HDBaseT avec ExtremeUSB® (1920 x 1200 à 100m)

Le système d'extension KVM DVI HDBaseT CE610A est un système d'extension DVI et USB qui prend en charge ExtremeUSB® et la technologie HDBaseT.

Le CE610A peut étendre les signaux DVI et USB 2.0 jusqu'à 300 pieds (100 m) de la source en utilisant un seul câble Cat 5e/6.

Le CE610A est équipé de connecteurs USB qui vous permettent d'étendre n'importe quel appareil USB entre les unités.

La fonctionnalité USB fournit non seulement le partage des périphériques, mais aussi la prise en charge pour le contrôle du panneau tactile et le transfert de fichiers.

Le CE610A est idéal pour les situations où un panneau tactile est nécessaire, comme les centres de transport, les installations médicales, les centres commerciaux, les kiosques industriels et la synchronisation des fichiers/dossiers entre ordinateurs portables et ordinateurs de bureau.

Plus produit :

- Utilise un seul câble Cat 5e pour connecter les unités locales et distantes
- Qualité vidéo supérieure - jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz à 100 m
- ExtremeUSB® - prend en charge les signaux USB 2.0 transparents et le vrai plug-and-play (aucun logiciel ou pilote requis)

Spécifications :

- Utilise un seul câble Cat 5e pour connecter les unités locales et distantes
- Permet l'accès à un ordinateur ou une installation KVM depuis une console distante
- Qualité vidéo supérieure - jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz à 100 m
- Antiblocage - résiste à l'interférence du signal lors des transmissions vidéo de haute qualité en utilisant la technologie HDBaseT
- ExtremeUSB® - prend en charge les signaux USB 2.0 transparents et le vrai plug-and-play (aucun logiciel ou pilote requis)
- Prend en charge les caméras Web USB 1.1
- Prise en charge USB 2.0* - connexion d'appareils tels que clavier, souris, clé USB, imprimante, écran tactile et autres appareils USB ayant besoin de quantités modérées de bande passante
- Étend les vidéo/clavier/souris du PC local vers l'unité distante
- Protection ESD intégrée 8 KV/15 KV (tension de contact 8 KV ; tension de l'air 15 KV)
- Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation : Windows®, OS X® et Linux®

*Remarque : Le CE610A prend en charge un débit de transfert USB combiné maximal de 40 Mbps pour les appareils USB connectés.

Contenu du paquet

- 1x Système d'extension KVM DVI HDBaseT avec ExtremeUSB® CE610AL (unité locale)
- 1x Système d'extension KVM DVI HDBaseT avec ExtremeUSB® CE610AR (unité distante)
- 1x LIN5-26W1-W11G Câble DVI personnalisé
- 1x LIN6-04U1-V1BG Câble USB
- 2x 0AD9-1B05-30EG Adaptateurs d'alimentation
- 1x Kit de montage
- 1x Instructions utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CE610A-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur

Technologie de connectivité : Avec fil

Distance de transfert maximale : 100 m

Types de câbles soutenus : Cat5e

Résolution (analogique maximum) : 1920 x 1200 pixels

Micrologiciel évolutif : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 3

Voyants : Liaison, Énergie, USB, Video

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) : 1

Récepteur :

Quantité de ports RJ-45 (récepteur) : 1

Type de port vidéo local du récepteur : DVI-D

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

Poids et dimensions :

Largeur du transmetteur : 11,8 cm

Profondeur du transmetteur : 18,2 cm

Hauteur du transmetteur : 2,87 cm

Poids du transmetteur : 620 g

Largeur du récepteur : 11,8 cm

Profondeur du récepteur : 18,2 cm

Hauteur du récepteur : 2,87 cm

Poids du récepteur : 620 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Câbles inclus : USB

Manuel d'utilisation : Oui

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 98 mm

Profondeur du colis : 325 mm

Hauteur du colis : 210 mm

Poids du paquet : 2,1 kg

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080

Poids : 2,05 kg

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 10,2 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) : 11,9 kg

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