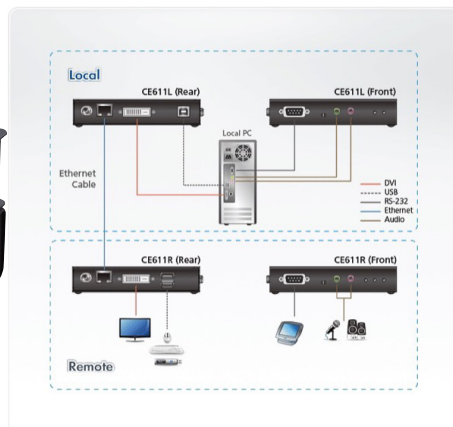


ATEN CE611 DEPORT DE CONSOLE DVI/USB 1920 x 1200 à 100m



DESCRIPTION

Le CE611 d'aTEN est un système d'extension KVM USB DVI HDBaseT+ qui intègre les dernières technologies HDBaseT+ afin de transmettre des signaux vidéo DVI 1920 x 1200, audio stéréo, USB et RS-232 jusqu'à 100 mètres à l'aide d'un seul câble Cat6 / 6a / ATEN 2L-2910 Cat6.

Ce système d'extension économique est livré avec une conception à petit facteur de forme qui comprend des interfaces DVI/audio, des ports USB 2.0 pleine vitesse et une console série pour répondre à la plupart des demandes de contrôle et de console KVM étendus.

Avec une installation de câble facile qui prend en charge divers signaux, le CE611 est idéal pour les applications où l'accès à distance pratique est nécessaire - comme les centres de contrôle des transports, les structures médicales, les entrepôts industriels et les postes de travail étendus.

Les plus produit :

- Étend les signaux vidéo, audio, USB et RS-232 via un seul câble Cat6 / 6a / ATEN 2L-2910 Cat 6
- Qualité supérieure vidéo sur longue distance - jusqu'à 1920 x 1200 à 100 m (câble Cat6 / 6a / ATEN 2L-2910 Cat 6)
- Ports USB 2.0 pleine vitesse - assurent des vitesses de transmission rapides pour les périphériques
- Prend en charge l'audio stéréo 2 canaux individuel pour les applications audio de haute qualité

Contenu du paquet

- 1x CE611L Mini système d'extension KVM USB DVI HDBaseT (unité locale)
- 1x CE611R Mini système d'extension KVM USB DVI HDBaseT (unité distante)
- 2x 0AD8-1F05-26M1 adaptateurs d'alimentation
- 1x Instructions utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CE611-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur

Technologie de connectivité : Avec fil
Distance de transfert maximale : 100 m
Types de câbles soutenus : Cat6, Cat6a
Résolution (numérique maximum) : 1920 x 1200 pixels
Résolutions prises en charge : 1920x1200 1920x1080 1600x1200
Micrologiciel évolutif : Oui
Couleur du produit : Noir
Matériel : Métal
Quantité de Ports USB 2.0 : 2
Taux de transfert de données USB : 480 Mbit/s
Voyants : Oui
Certification : RoHS
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 de souris/clavier local du récepteur : USB
Type de port vidéo local du récepteur : DVI-D
Puissance :
Consommation d'énergie (émetteur) (max) : 2,494 W
Consommation d'énergie (récepteur) (max) : 4,816 W
Conditions environnementales :
Température d'opération : 0 - 40 °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 : 12,8 cm
Profondeur du transmetteur : 8,69 cm
Hauteur du transmetteur : 2,5 cm
Poids du transmetteur : 350 g
Largeur du récepteur : 12,8 cm
Profondeur du récepteur : 8,69 cm
Hauteur du récepteur : 2,5 cm
Poids du récepteur : 340 g
Contenu de l'emballage :
Adaptateur secteur fourni : Oui
Manuel d'utilisation : Oui
Connectivité :
Port RS-232 : 2
RJ-45 Nombre de ports : 2
Entrée audio PC : Oui
Sortie Audio PC : Oui
Informations sur l'emballage :
Largeur du colis : 100 mm
Profondeur du colis : 283 mm
Hauteur du colis : 173 mm
Poids du paquet : 1,18 kg
Détails techniques :
Code du système harmonisé : 84733080
Poids : 1,05 kg

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 5,25 kg

Largeur du casier principal (externe) : 292 mm

Longueur du casier principal (externe) : 517 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 194 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 6,32 kg

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