

Aten CE370 EXTENDEUR 300M CAT5 VGA/ PS2+AUDIO+RS232+DESKEW



DESCRIPTION

Ajouter un second ensemble clavier/écran/souris à 300 mètres de votre ordinateur !

Ce prolongateur KVM peut être connectés sur les ports d'un ordinateur, d'une console LCD ou d'un switch KVM pour étendre la distance de votre console d'administration.

Il est constitué d'un boîtier émetteur et d'un récepteur raccordés avec un simple cordon Cat.5 optionnel avec prise RJ-45 et tout les autres cordons de raccordement à l'UC sont déjà fournis

Le prolongateur ATEN CE370 permet de travailler sur les périphériques locaux ou distants de manière alternative. C'est la solution idéale pour utiliser un ordinateur et sa console locale située dans une arriere boutique, avec une seconde console installée au comptoir de vente du magasin.

- Résolutions selon distance : 1280 x 1024 à 300m / 1920 x 1200 à 150m
- Distance de liaison maximale 300m en utilisant du câble monobrin et connecteurs Male CAT5e
- Connexion serveur & console : VGA/PS2 + Audio + RS-232 à 300m
- Fonctionnement Plug & Play (aucun logiciel à installer)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CE370-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur

Technologie de connectivité : Avec fil

Distance de transfert maximale : 350 m

Grille de montage : Oui

Résolution (numérique maximum) : 1920 x 1200 pixels

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Voyants : Oui

Émetteur :

Type de port vidéo de l'émetteur : VGA

Type de clavier/port souris local de l'émetteur : PS/2

Récepteur :

Type de port de souris/clavier local du récepteur : PS/2

Type de port vidéo local du récepteur : VGA

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 : 8,64 cm

Hauteur du transmetteur : 2,5 cm

Poids du transmetteur : 500 g

Largeur du récepteur : 20,2 cm

Profondeur du récepteur : 8,64 cm

Hauteur du récepteur : 2,5 cm

Poids du récepteur : 490 g

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080