

Aten CE700A Prolongateur console KVM RJ45 - VGA+USB



DESCRIPTION

Ce kit de prolongation est spécialement étudié pour déporter un ensemble écran VGA, clavier, souris USB sur câble en paire torsadé blindé de Catégorie 5 à connecteur RJ45 jusqu'à 150m

Le système composé de 2 boîtiers, 1 émetteur et 1 récepteur avec chacun son alimentation par adaptateur secteur externe

L'émetteur doit être connecté au PC et peut recevoir une console locale.

Le récepteur permet d'y connecter une seconde console distante, écran VGA et clavier+ souris USB

Le signal transmis sur le câble Cat5 est un signal propriétaire (pas Ethernet) et utilise les 4 paires.

- Résolution maximale 1920 x 1200 (30m) - 1600x1200 (100m) - 1280x1024 (150m)
- System ASC d'ajustement du gain selon la longueur de câble RJ45
- Commutation manuelle et mode automatique
- Supporte les écrans CRT ou LCD en mode VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA
- Protocole supporté par l'écran raccordé à l'émetteur : DDC, DDC2, DDC2B
- Câble fourni pour raccordement de l'émetteur à l'ordinateur (VGA+uSB) 1m
- livré avec 2 alimentations secteur 230V~3V DC
- Compatible avec Windows ou LINUX supportant l'USB
- Ne fonctionne pas avec Macintosh
- Dimensions: 139 x 119 x 25 mm
- Consommation en Watts: DX125-TX = 7.3 Watts, DX125-RX = 9.1 Watts
- Poids: 1350 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CE700A-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur

Technologie de connectivité : Avec fil

Distance de transfert maximale : 150 m

Types de câbles soutenus : Cat5e

Grille de montage : Oui
Résolutions prises en charge : 1920 x 1200, 1600 x 1200, 1280 x 1024
Couleur du produit : Noir, Gris
Matériel : Métal
Voyants : Liaison, Énergie

Émetteur :

Type de port vidéo de l'émetteur : VGA
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 : VGA

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 : 12,7 cm
Profondeur du transmetteur : 8,65 cm
Hauteur du transmetteur : 2,5 cm
Poids du transmetteur : 330 g
Largeur du récepteur : 12,7 cm
Profondeur du récepteur : 8,14 cm
Hauteur du récepteur : 2,5 cm
Poids du récepteur : 320 g

Contenu de l'emballage :

Manuel d'utilisation : Oui
Guide d'installation rapide : Oui

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 100 mm
Profondeur du colis : 283 mm
Hauteur du colis : 173 mm
Poids du paquet : 1,41 kg

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080
Poids : 1,14 kg

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 5,67 kg
Largeur du casier principal (externe) : 300 mm
Longueur du casier principal (externe) : 336 mm
Hauteur du casier principal (externe) : 194 mm
Poids brut du casier principal (externe) : 6,86 kg
Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)