# ATEN Proxime CE700A Local and Remote Units - rallonge KVM



ATEN Proxime CE700A Local and Remote Units - Rallonge KVM -USB - jusqu'à 150 m

Référence: 050030 Marque: ATEN

Référence fabricant : CE700A-AT-G

Code EAN: 4710423776593 Code UNSPSC:

# **DESCRIPTION**

## **Description du produit**

Le CE700A est un système dextension KVM USB affichant une qualité vidéo supérieure et doté dune protection ESD intégrée contre les décharges électrostatiques, qui permet daccéder à un système informatique depuis une console USB distante (clavier USB, moniteur et souris USB) située à une distance pouvant aller jusquà 150 mètres.

- 1 système dextension KVM USB CE700AL (unité locale) 1 système dextension KVM USB CE700AR (unité distante)
- 2 adaptateurs secteur 0AD6-1605-09EG 1 câble KVM USB (1,8 m)
- kit de montage
- 1 manuel dutilisation

#### Caractéristiques du produit

- ATEN Extension KVM Cat 5 VGA USB (1280 x 1024@150m).
  Type: Émetteur et récepteur, Technologie de connectivité: Avec fil, Distance de transfert maximale: 150 m.
  Type de port vidéo de l'émetteur: VGA, Type de clavier/port souris local de l'émetteur: USB.
  Type de port vidéo local du récepteur: VGA, Type de port de souris/clavier local du récepteur: USB.
  Tension sortie de l'adaptateur secteur: 5.3 V.
  Largeur du transmetteur: 12,7 cm, Profondeur du transmetteur: 8,65 cm, Hauteur du transmetteur: 2,5 cm

# **DETAILS TECHNIQUES**

## Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Rallonge KVM
Format	Externe
Réseaux	
Technologie de connectivité	Filaire
Interface Clavier / Souris	USB
Résolution maximale	1920 x 1200
Distance de transfert max.	150 m
Caractéristiques	Protection contre les surtensions, 8KV ESD Protector, 15KV ESD Protector
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x clavier USB 1 x souris USB 1 x VGA - HD-15 1 x KVM
Divers	
Câbles inclus	1 x câble vidéo / USB - 1.8 m
Kit de montage	Inclus
Normes de conformité	RoHS, WEEE
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Nombre installé	2

Fiche technique produite par OfficeXpress