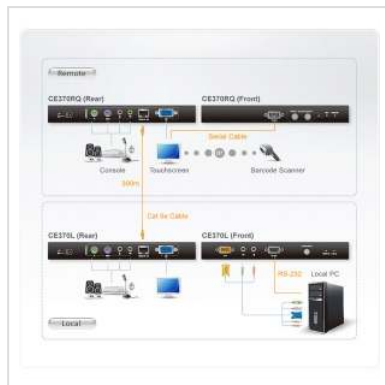


# ATEN CE370 Système d'extension KVM VGA PS/2, audio, RS-232, 300 m

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6370
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	CE370
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710423777132



Le CE370 est un système d'extension KVM basé sur PS/2, avec compensation automatique du signal et fonctionnalité série RS-232, qui permet d'accéder à un système informatique depuis une console PS/2 distante (clavier PS/2, moniteur et souris PS/2). Puisqu'il permet l'accès à un système informatique depuis une console distante, le système CE370 est parfaitement adapté à n'importe quel type d'installation où vous avez besoin de placer la console à un endroit pratique et accessible, tandis que l'équipement système sera placé dans un endroit sûr, loin de la poussière et de la saleté de l'atelier par exemple, ou de l'environnement difficile d'un site de construction. Cette solution permet aux utilisateurs de déployer leur équipement système sur de grandes distances.

- Les unités locale et distante peuvent être raccordées à des distances allant jusqu'à 300 m en utilisant un câble de catégorie 5e
- Fonction de compensation de signal : synchronise automatiquement le retard des signaux RVB pour compenser la

Affichage à l'écran : le système intuitif de menus à l'écran (OSD) vous permet d'ajuster la qualité vidéo de manière très pratique

- Vous pouvez régler manuellement les paramètres RVB, les enregistrer et les récupérer
- Contrôle du gain réglable : adaptez automatiquement et manuellement l'intensité du signal en fonction de la distance
- Utilisation en double console : contrôlez votre système depuis le moniteur, la souris et le clavier des consoles locale et distante à la fois
- Puce ASIC incorporée pour une plus grande fiabilité et une meilleure compatibilité

- Compensation automatique du signal et enregistrement des réglages
- Ports série RS-232 permettant de connecter un terminal série ou des périphériques série, tels que des écrans tactiles et des lecteurs de codes-barres (débit en bauds de 115 200 bps)
- Transmission du son : microphone et haut-parleurs stéréo pris en charge
- Bouton de sélection du mode de fonctionnement (unité locale seulement) : sélection entre les

de fonctionnement Local et Auto, par simple pression sur un bouton

- Systèmes intégrés de protection ESD contre les décharges électrostatiques 8 kV/15 kV (tension de contact = 8 KV / air = 15 kV) et de protection contre les surtensions 2 kV
- Qualité vidéo supérieure : 1920 x 1200 à 60 Hz (150 m), 1280 x 1024 à 60 Hz (300 m)
- Qualité audio supérieure : pas de perte de qualité à 300 m
- Prise en charge des formats grand écran
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA, SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200) et Multisync ; prise en charge des connexions DDC, DDC2 et DDC2B par le moniteur local
- Possibilité de connexion à chaud
- Possibilité de montage sur bâti
- Facile à installer, aucun logiciel requis : il suffit de connecter les câbles aux différents appareils

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Prolongateur KVM-(IP)
Types de produits	Prolongateur KVM, VGA
Comprend	1 KVM PS/2 CE370L (Local), 1 KVM PS/2 CE370RQ (Remote), 1 jeu de câbles KVM PS/2 2L-5302P (1,8 m), 2 adaptateurs secteur 0AD6-1605-24EG, 1 kit de montage, 1 manuel d'utilisation
Accessoires : batterie rechargeable en option	non pertinent
Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire	non pertinent