

ATEN CE770 Prolongateur KVM VGA, USB, Audio, RS232, 300m

Numéro d'article	14.01.6375
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	CE770
EAN (pièce unique)	4710423776432



Système d'extension KVM VGA USB avec audio, RS-232 et compensation de signal (300 m)
Le système CE770 est un système d'extension KVM basé sur USB avec fonction de compensation de signal. La compensation de signal automatique et la fonctionnalité série RS-232 permettent d'accéder à un système informatique depuis une console USB distante. Le système CE770 comporte une fonction de réglage du retard des signaux RVB qui permet de synchroniser manuellement les signaux RVB. Cette solution permet aux utilisateurs de déployer leur équipement système sur de grandes distances. La fonction de synchronisation de ligne du CE770 corrige les erreurs de phase de chrominance et de synchronisation qui se produisent lors des transmissions longue distance. Ce système permet également de régler manuellement les paramètres des signaux RVB

- Les unités locale et distante peuvent être raccordées à des distances allant jusqu'à 300 m en utilisant un câble de catégorie 5e
- Utilisation en double console : contrôlez votre système depuis le moniteur, la souris et le clavier des

locale et distante à la fois

- Fonction de compensation de signal : synchronise automatiquement le retard des signaux RVB pour compenser la distance
- Puce ASIC incorporée pour une plus grande fiabilité et une meilleure compatibilité
- Compensation automatique du signal
- Ports série RS-232 : ils vous permettent de connecter un terminal série ou des périphériques série, tels que des écrans tactiles et des lecteurs de codes-barres
- Prise en charge et émulation des claviers Sun/Mac
- Transmission du son : microphone et haut-parleurs stéréo pris en charge

- Détection et prévention des conditions de surintensité au niveau des prises USB
- Bouton de sélection du mode de fonctionnement (unité locale seulement) : sélection entre les modes 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
- Haute

vidéo : jusqu'à 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

Contenu de l'emballage

- 1 système d'extension KVM USB CE770L (unité locale)
- 1 système d'extension KVM USB CE770RQ (unité distante)
- 1 câble KVM USB (1,8 m)
- 2 adaptateurs secteur 0AD6-1605-24EG
- 1 kit de montage
- 1 manuel d'utilisation

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Prolongateur KVM-(IP)
Types de produits	Prolongateur KVM, VGA
Couleur	noir
Comprend	Emetteur, récepteur, 2x alimentation, câbles KVM, mode d'emploi
Platte-forme soutenue	USB
PC/Switch: raccordement écran	1x HD15 M
PC/Switch: raccordement clavier / souris	USB

PC/Switch: raccordement au câble branché	non
Raccordement de la console locale	oui
Console éloignée: raccordement écran	1x HD15 F
Console éloignée: raccordement clavier/souris	2x USB
Console éloignée: raccordement câbles branchés	oui
Raccordement réseau	RJ45
Distance maximale unité locale/éloignée	150m
Résolution maximale (nominale)	1920 x 1200 (max.)
Prolongation audio	Haut-parleur et microphone
Couleur (boîtier)	noir
Matériel (boîtier)	métal
Dimensions (HxLxP)	25 x 200 x 80 mm
Alimentation nécessaire	oui
Puissance de l'alimentation	DC5,3V/3W
Particularités techniques	RS232, Audio
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Hauteur	25 mm
Largeur	200 mm
Profondeur	80 mm
Poids	490 g
Hauteur du colis	200 mm

Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	350 mm
Poids du paquet	1.812 kg