ATEN CE700A Prolongateur KVM VGA, USB, 150m

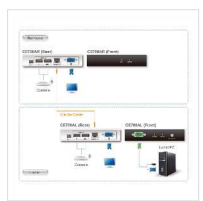
Numéro d'article 14.01.6371

Constructeur ATEN

Référence constructeur CE700A

EAN (pièce unique) 4710423776593







CE700A est un prolongateur KVM à raccordement USB, équipé d'une compensation de signal ainsi que d'une protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions. Il permet un accès déporté au PC depuis une console USB éloignée de 150 m.

- La connexion entre l'unité locale et l'unité éloignée se fait via un câble Ethernet de Cat. 5e
- Fonctionnement dual: contrôle depuis la station locale ou Remote (avec clavier et souris USB)
- Chip ASIC offrant une grande sécurité et compatibilité
- Compensation de signal automatique
- Raccordement clavier et souris via USB
- Protection de surtension USB
- Un bouton sur l'unité locale permet la commutation entre un fonctionnement local ou automatique
- Protection contre les décharges électrostatiques jusqu'à 8/15 kV (8 kV par contact, 15 kV par contournement) et surtensions jusqu'à 2 KV
- Réglage automatique du signal

Caractéristiques techniques		
Constructeur	ATEN	
Groupe de produits	Prolongateur KVM-(IP)	
Types de produits	Prolongateur KVM, VGA	
Couleur	noir	

Comprend	1 système d'extension KVM USB CE700AL (unité locale) 1 système d'extension KVM USB CE700AR (unité distante) 2 adaptateurs secteur 0AD6-1605-09EG 1 câble KVM USB (1,8 m) 1 kit de montage 1 manuel d'utilisation
Interface	VGA
Distance maximale	150 m
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	non
Raccordement réseau	RJ45
Distance maximale unité locale/éloignée	150m
Résolution maximale (nominale)	1920 x 1200 (max.)
Matériel (boîtier)	Métal
Dimensions (HxLxP)	26 x 200 x 84 mm / 26 x 200 x 84 mm
Alimentation nécessaire	oui

Puissance de l'alimentation	DC5,3V/2,8W
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil, Type-C
Hauteur	26 mm
Largeur	200 mm
Profondeur	84 mm
Poids	320 g
Hauteur du colis	170 mm
Largeur du colis	300 mm
Profondeur du colis	70 mm
Poids du paquet	1.284 kg