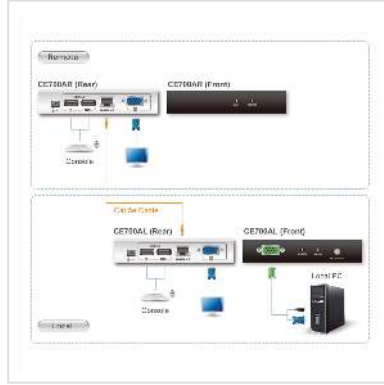


# ATEN CE700A Prolongateur KVM VGA, USB, 150m

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6371
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	CE700A
<b>EAN (pièce unique)</b>	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
----------	---

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
------------------------	--------------------------------

Hauteur	26 mm
---------	-------

Largeur	200 mm
---------	--------

Profondeur	84 mm
------------	-------

Poids	320 g
-------	-------

Hauteur du colis	180 mm
------------------	--------

Largeur du colis	290 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	70 mm
---------------------	-------

Poids du paquet	1.262 kg
-----------------	----------