



## **Aten 2A-130G émulateur EDID VGA pour prolong. console KVM**



**Marque :** ATEN

**Référence :** 580745

**Prix :** 7.80 € HT

### **Descriptif :**

L émulateur EDID VGA 2A-130G est conçu pour les installations de systèmes d extension KVM ou vidéo ATEN qui n utilisent pas de moniteur local sur le site où l ordinateur ou la source vidéo est installé(e).

Le 2A-130G émule et enregistre des données EDID (Extended Display Identification Information) par défaut d aTEN dans une mémoire non volatile.

Cela signifie que l ordinateur/la source vidéo peut toujours « voir » l écran d affichage, même si ce dernier n est pas connecté directement.

L émulateur 2A-130G est adapté à n importe quelle installation de système d extension KVM ou vidéo ATEN où la présence d un moniteur local n est pas nécessaire.

Il offre une solution simple, économique et pratique pour les problèmes de démarrage liés à l affichage.

### **Sépcifications :**

- remplace un moniteur sur le site où se trouve l ordinateur/la source vidéo
- Données EDID intégrées : les données EDID standard d ATEN sont enregistrées dans l appareil
- Données EDID standard ATEN prennent en charge toutes les résolutions populaires
- Qualité vidéo supérieure : jusqu à 1920 x 1200@60Hz, 1366 x 768@60Hz
- Alimentation par USB : pas besoin d adaptateur secteur externe
- Aucun logiciel nécessaire : plus de problèmes d incompatibilité ni d installation, plus besoin de configurer le système
- Systèmes d extension compatibles : CE700A, CE750, CE770, CE800B, CE300, CE350, CE370, CE250A, CE252, VE150, VE170, VE200, VE300T, VE500T, VS1204T, VS1208T, VS1504T, VS1508T
- Répartiteurs compatibles (à connecter au port 1) : VS132A/134A/138A, VS92A/94A/98A, VS82/84/88, VS0116, VS132, VS102
- Longueur de câble 35cm
- Alimentation par la prise USB 5V 0,06w (port d ordinateur ou adaptateur secteur avec port USB)

Résolutions supportées :

- 640 x 480p at 60Hz IBM VGA
- 800 x 600p at 60Hz VESA
- 1024 x 768p at 60 Hz VESA
- 1366 x 768p at 60Hz VESA

Extra Timings Supportés :

- 1600 x 1200p at 60Hz - VESA STD
- 1280 x 1024p at 60Hz - VESA STD
- 1152 x 920p at 66Hz - VESA STD
- 1440 x 900p at 60 Hz - VESA STD
- 1680 x 1050p at 60Hz - VESA STD
- 1920 x 1080p at 60Hz - VESA STD
- 1280 x 800p at 60Hz - VESA STD
- 1920 x 1200p at 60Hz - VESA STD

[Lien vers la fiche du produit](#)