

2A-130G

Émulateur EDID VGA



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.



Fonctionnalités

- Il 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
- Les 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 : [CE774](#), [CE775](#), [CE700A](#), [CE750](#), [CE770](#), [CE800B](#), [CE350](#), [CE370](#), [CE250A](#), [CE252](#), [VE150A](#), [VE170](#), [VE200](#), [VE300](#), [VE500](#), [VS1204T](#), [VS1208T](#), [VS1504T](#), [VS1508T](#)
- Répartiteurs compatibles (à connecter au port 1) : [VS132A/134A/138A](#), [VS92A/94A/98A](#), [VS82/84/88](#), [VS0116](#), [VS132](#), [VS102](#)
- Résolutions prises en charge

Caractéristiques

Connecteurs	
Vidéo	1 x HDB-15 mâle (Bleu)
Alimentation	1 x USB Type A mâle
DEL	
Alimentation	1 (Vert)
Vidéo	1920 x 1200@60 Hz 1366 x 768@60 Hz
Longueur du câble	0,35 m
Consommation électrique	DC5V:0.1W:1BTU
Environnement	
Température de fonctionnement	0-50°C
Température de stockage	-20-60°C
Humidité	0-80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique

Diagramme

