

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



DESCRIPTION

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 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : 2A-130G

Caractéristiques :

Facteur de forme du connecteur 1 : Droit

Facteur de forme du connecteur 2 : Droit

Longueur de câble : 0,35 m

Connecteur 1 : USB Type-A

Connecteur 2 : VGA (D-Sub)

Genre de connecteur 1 : Mâle

Genre de connecteur 2 : Mâle

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Résolutions graphiques prises en charge : 1366 x 768, 1920 x 1200 (WUXGA)

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Couleur du produit : Bleu, Argent

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Poids et dimensions :

Poids : 40 g

Largeur : 34 mm

Profondeur : 65,9 mm

Hauteur : 16 mm

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 205 mm

Profondeur du colis : 245 mm

Hauteur du colis : 20 mm

Poids du paquet : 52 g

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 1,6 kg

Largeur du casier principal (externe) : 212 mm

Longueur du casier principal (externe) : 235 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 350 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 2,61 kg

Produit par casier principal (externe) : 40 pièce(s)