

LINDY Émulateur EDID VGA

Prix du produit :

24,16 €



Codes produits :

Référence 32121L

EAN13 : 4002888321211

CUP : -

Galerie de produits :



Description brève du produit :

Lindy Émulateur EDID VGA, Noir, 3840 x 2160 pixels, Métal, CC, 5 V, 48 mm

Description du produit :

- Émule continuellement les informations EDID VGA
- Prise en charge des résolutions jusqu'à 1920x1200@60Hz
- À utiliser avec le produit 32120 pour le clonage
- Alimenté par la source VGA ou par la prise ronde DC 3.5/1.35mm optionnelle
- Garantie 2 ans

L'éémulateur VGA EDID de Lindy est conçu pour les systèmes qui ont besoin de transmettre continuellement les signaux EDID sans interruption. Il aide également à surmonter les problèmes relatifs EDID qui peuvent survenir avec l'utilisation d'Extenders AV/KVM, switchs et splitters. Il peut également être utilisé à la place d'un moniteur pour éviter la mise en veille des cartes graphiques de serveurs ou d'un PC, pour l'accès distant via IP. Avec sa prise en charge des résolutions jusqu'à 1920x1200@60Hz, cet émulateur est adapté avec les ordinateurs et écrans contemporains. Lorsqu'il est utilisé avec l'éémulateur EDID/DDC LINDY (32120), cet appareil compact peut fournir des

informations EDID/DDC clonées à votre carte graphique.

Il est également possible d'utiliser l'émulateur sans clonage d'écran, car il dispose d'une présélection de données EDID pour les résolutions/fréquences communément utilisées, merci de vous référer à la section Caractéristiques Techniques pour plus de détails à ce sujet.

Lindy Émulateur EDID VGA. Couleur du produit: Noir, Résolution vidéo maximale: 3840 x 2160 pixels, Matériau du boîtier/corps: Métal. Type d'alimentation d'énergie: CC, Tension CC: 5 V. Largeur: 48 mm, Profondeur: 22 mm, Hauteur: 73 mm. Largeur du colis: 185 mm, Profondeur du colis: 55 mm, Hauteur du colis: 140 mm