

LINDY Émulateur EDID DVI

Prix du produit :

26,66 €



Codes produits :

Référence 32122L

EAN13 : 4002888321228

CUP : -

Galerie de produits :



Description brève du produit :

Lindy Émulateur EDID DVI, 2560 x 1600 pixels, 720 x 400,640 x 480,800 x 600,1024 x 768,1280 x 1024,1280 x 720,1280 x 960,1600 x 1200,1680 x..., 9,9 Gbit/s, Noir, Métallique, Métal, : CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Description du produit :

- Émule continuellement les informations EDID DVI
- Prise en charge des résolutions jusqu'à 2560x1600@60Hz
- À utiliser avec le produit 32120 pour le clonage
- Alimenté par la source DVI
- Garantie 2 ans

L'émulateur DVI 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 2560x1600@60Hz, cet

émulateur est adapté avec les ordinateurs et écrans contemporains. Lorsqu'il est utilisé avec l'émulateur 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 DVI. Résolution vidéo maximale: 2560 x 1600 pixels, Résolutions vidéo: 720 x 400,640 x 480,800 x 600,1024 x 768,1280 x 1024,1280 x 720,1280 x 960,1600 x 1200,1680 x..., Bande passante: 9,9 Gbit/s. Couleur du produit: Noir, Métallique, Matériau du boîtier/corps: Métal, Certification: : CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65. Port vidéo: DVI-D. Largeur: 39 mm, Profondeur: 54 mm, Hauteur: 14 mm. Largeur du colis: 133 mm, Profondeur du colis: 144 mm, Poids du paquet: 51 g