



Emulateur EDID DVI avec clonage

N° Art.: 32117

Description

- Émule en continu les informations EDID DVI
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1200@60Hz
- La fonction de clonage permet d'utiliser des EDID copiés ou diverses données EDID prédéfinies.
- Alimenté par l'interface source DVI.
- Garantie 2 ans

L'émulateur EDID DVI de LINDY avec fonction de clonage est conçu pour les systèmes qui exigent que les signaux EDID soient fournis en continu sans interruption et aide à surmonter les problèmes liés à l'EDID qui peuvent survenir lors de l'utilisation des extensions, commutateurs et distributeurs KVM AV/AV. Il peut également être utilisé à la place d'un moniteur pour garder le PC ou le serveur en éveil pour un accès à distance sur IP.

Des problèmes peuvent survenir lors de l'utilisation de divers appareils AV tels que les commutateurs KVM, les splitters et les extensions, entre autres. Ces appareils sont souvent incapables de transmettre l'information EDID à l'appareil source. Cet émulateur permet à l'utilisateur de cloner les informations EDID à partir d'un écran pour le fournir à la source avant l'installation d'un appareil intermédiaire.

Cet émulateur possède également des données EDID prédéfinies qui incluent les résolutions DVI et les combinaisons de fréquence de rafraîchissement les plus couramment utilisées, ce qui permet une installation simple car il peut être utilisé avec de nombreux écrans rapidement sans avoir besoin de cloner les informations EDID.

Détails techniques

Spécifications:

- Interface AV: DVI
- Norme: 1.0
- Bande passante prise en charge: 3.96Gbit/s
- Résolution maximale en entrée: 1920x1200@60Hz
- EDID Vidéo:

720x400@70Hz

640x480@60/67/72/75Hz

800x600@56/60/72/75Hz

832x624@75Hz

1024x768@60/70/75Hz

1152x864@75Hz

1152x870@75Hz

1440x900@60Hz

1280x960@60Hz

1280x1024@60/75Hz

1680x1050@60Hz

1920x1080@60Hz

1600x1200@60Hz

1920x1200@60Hz

- EDID Audio: -
- Prise en charge HDCP: -
- Caractéristiques spécifiques: Clonage EDID

Connecteurs:

- Entrées: DVI
- Sorties: DVI
- Alimentation: -

Propriétés Physiques:

- Dimensions (approx.) LxlxH: 55x43x15mm (2.17x1.69x0.59in)
- Matériau du boîtier: PVC
- Poids net: 0.035kg (0.08lb)

- Température de fonctionnement: 0°C - 85°C (32°F - 185°F)
- Température de stockage: -40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
- Humidité relative: 5-95%
- Puissance: -
- Couleur: Noir

Divers:

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 133x144mm (5.24x5.67in)
- Poids brut: 0.0354kg (0.08lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenu De L'emballage:

- Emulateur EDID DVI
- Manuel LINDY

Informations Commerciales:

- No.: 32117
- EAN: 4002888321173