



## Emulateur EDID HDMI 2.0

No.: 32104

### Description

- Emule en continu les informations EDID HDMI
- Prise en charge les résolutions jusqu'à 3840x2160@60Hz, HDCP 2.2 pass-through et HDR\* inclus
- A utiliser avec 32100 pour le clonage
- Alimenté par l'interface de la source HDMI
- Garantie 2 ans

L'adaptateur émulateur EDID HDMI 2.0 Lindy est conçu pour les systèmes qui requièrent que les signaux EDID soient continuellement fournis et aide à surmonter les problèmes relatifs à l'EDID qui surviennent avec l'utilisation d'extenders AV/KVM, switches 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 l'Ultra HD 4K 60Hz, incluant l'High-Dynamic Range et avec sa capacité de passer les contenus HDCP 2.2, l'émulateur est adapté à l'utilisation avec les applications PC et AV actuelles. Lorsqu'il est utilisé avec l'émulateur EDID/DDC LINDY (32100), 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.

**\*Merci de noter que l'HDCP 2.2 n'est pris en charge qu'avec le clonage en utilisant le 32100**

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: HDMI
- Norme: 2.2
- Bande passante prise en charge: 18Gbit/s
- Résolution maximale en entrée: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit / 4:2:2 12Bit
- Video EDID:
  - 640 x 480p 60/72/75Hz
  - 720 x 400p 60Hz/70Hz
  - 720 x 480i 60Hz
  - 720 x 576p 50Hz
  - 720 x 576i 50Hz
  - 800 x 600p 56/60/72/75Hz
  - 832 x 624p 75Hz
  - 1024 x 768p 60/70/75Hz

- 1280 x 800p 60Hz
- 1280 x 720p 50/60Hz
- 1152 x 864p 75Hz
- 1152 x 870p 75Hz
- 1280 x 1024p 60/75Hz
- 1280 x 960p 60Hz
- 1440 x 900p 60Hz
- 1600 x 1200p 60Hz
- 1680 x 1050p 60Hz
- 1920 x 1080i/p 50/60Hz
- 1920 x 1200p 60Hz
- 2560 x 1440p 60Hz
- 3840 x 2160p 24/30/60Hz
- Audio EDID: LPCM 2 canaux, profondeur de couleurs 16/20/24 bit en 32/44/48/88/96/176/192 kHz
- Prise en charge HDCP: 2.2
- Caractéristiques spécifiques: Prise en charge High Dynamic Range, compatible CEC

#### **Connecteurs**

- Entrées: HDMI Type A mâle
- Sorties: HDMI Type A femelle
- Alimentation: Via l'interface de la source HDMI

#### **Propriétés Physiques**

- Dimensions LxlxH: 24x43x12.3mm (0.94x1.69x0.48in)
- Matériau du boîtier: ABS
- Poids net: 0.008kg (0.02lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Température de stockage: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)
- Humidité relative: 0 - 80% RH (sans condensation)
- Puissance: -
- Couleur: Noir

#### **Divers**

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 136x138mm (5.35x5.43in)
- Poids brut: 0.013kg (0.03lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

#### **Contenu de l'emballage**

- Emulateur EDID HDMI 2.0
- Manuel Lindy

#### **Informations Commerciales**

- No.: 32104
- EAN: 4002888321044