



## DVI EDID Emulator

No.: 32122

Emuliert die EDID-Informationen eines DVI Displays

### Beschreibung

- Emuliert kontinuierlich DVI-EDID-Informationen
- Unterstützt Auflösungen bis 2560x1600@60Hz
- Zur Verwendung mit Artikel No. 32120 zum Klonen
- Stromversorgung über die DVI-Quelle
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der Lindy DVI EDID Emulator wurde für Systeme entwickelt, die kontinuierlich und ohne Unterbrechung EDID-Signale benötigen. Durch seinen Einsatz werden Probleme durch die EDID vermieden, die z.B. bei der Verwendung von AV/KVM-Extendern, Switches und Splitttern auftreten können. Er kann auch anstelle eines Monitors verwendet werden, um die Grafikkarte eines PCs oder Servers für den Fernzugriff via IP verfügbar zu halten. Mit unterstützten Auflösungen bis 2560x1600@60Hz eignet sich der Emulator für ältere PCs und Displays. Bei Verwendung mit dem Lindy EDID Rekorder (32120) kann dieser Emulator der Grafikkarte geklonte EDID-Informationen zur Verfügung stellen.

Es ist auch möglich, den Emulator ohne Klonen eines Displays einzusetzen, da er für die gängigsten Auflösung/Timing-Kombinationen voreingestellte EDID-Daten zur Verfügung stellt. Details finden Sie dazu in den technischen Informationen.

### Technische Details

#### Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: DVI
- Schnittstellen-Standard: DVI-D
- Unterstützte Bandbreite: 9.9Gbit/s
- Maximale Eingangsauflösung: 2560x1600@60Hz
- Video EDID:
  - 640x480@60Hz/67Hz/72Hz/75Hz
  - 720x400@70Hz
  - 800x600@60Hz/72Hz/75Hz
  - 832x624@75Hz
  - 1024x768@60Hz/70Hz/75Hz
  - 1152x864@75Hz
  - 1152x870@75Hz
  - 1280x720@60Hz
  - 1280x960@60Hz
  - 1280x1024@60Hz/75Hz
  - 1440x900@60Hz

- 1600x1200@60Hz
- 1680x1050@60Hz
- 1920x1080@60Hz
- 1920x1200@60Hz
- 2560x1440@60Hz
- 2560x1600@60Hz
- Audio EDID: -
- HDCP-Unterstützung: -
- Spezielle Eigenschaften: -

#### **Anschlüsse**

- Eingänge: DVI (Buchse)
- Ausgänge: DVI (Stecker)
- Stromversorgung / Netzteil: Stromversorgung über Quellgerät

#### **Physische Eigenschaften**

- Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH: 39x54x14mm (1.54x2.13x0.55in)
- Gehäusematerial: Metall
- Nettogewicht Gerät/e: 0.035kg (0.08lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 0 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Schwarz

#### **Sonstiges**

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 133x144mm (5.24x5.67in)
- Gesamtgewicht: 0.051kg (0.11lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

#### **Lieferumfang**

- DVI EDID Emulator
- Lindy Handbuch

#### **Verkaufsinformationen**

- No.: 32122
- EAN: 4002888321228