



DVI EDID Emulator mit Klonfunktion

Artikelnummer: 32117

Beschreibung

- Emuliert kontinuierlich DVI-EDID-Informationen
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1200@60Hz
- Klonfunktion erlaubt die Verwendung kopierter EDID-Daten oder verschiedener voreingestellter EDID-Daten
- Stromversorgung über die DVI-Schnittstelle
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen hier

Der Lindy DVI EDID Emulator mit Klonfunktion wurde für Systeme konzipiert, bei welchen dauerhaft eine zuverlässige Verfügbarkeit der EDID gewährleistet werden muss. Er hilft bei EDID-Problemen, die bei Anwendungen in Verbindung mit AV-/KVM-Extendern, Switches oder Splittern auftreten können. Der Emulator kann auch anstelle eines Monitors verwendet werden, um den PC oder Server für den Remote-Zugriff über IP bereitzuhalten.

Probleme können auftreten, wenn verschiedene AV-Geräte wie KVM Switches, Splitter und Extender eingesetzt werden. Diese Geräte sind oft nicht in der Lage, EDID-Informationen an das Quellgerät zurückzugeben. Der Emulator ermöglicht dem Anwender das Klonen der EDID-Informationen eines Displays. Diese können dann vor der Installation weiterer Geräte dem Quellgerät zur Verfügung gestellt werden.

Auf dem Emulator sind bereits EDID-Daten voreingestellt, darunter die gängigen Kombinationen aus DVI-Auflösungen und Bildwiederholraten. So wird eine schnelle und einfache Installation vieler Displays möglich, ohne dass die EDID-Informationen geklont werden müssen.

Technische Details

Spezifikationen:

- AV-Schnittstelle: DVI
- Schnittstellen-Standard: 1.0
- Unterstützte Bandbreite: 3.96Gbit/s
- Maximale Eingangsauflösung: 1920x1200@60Hz
- Video EDID:

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

- Audio EDID: -
- HDCP-Unterstützung: -
- Spezielle Eigenschaften: Klonen der EDID-Daten

Anschlüsse:

- Eingänge: DVIAusgänge: DVI
- Stromversorgung / Netzteil: -

Physische Eigenschaften:

- Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH: 55x43x15mm (2.17x1.69x0.59in)
- Gehäusematerial: PVC
- Nettogewicht Gerät/e: 0.035kg (0.08lb)
- Betriebstemperatur : 0°C 85°C (32°F 185°F)
- Lagertemperatur: -40°C 85°C (-40°F 185°F)
- Feuchtigkeit: 5-95%

- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Schwarz

Sonstiges:

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 133x144mm (5.24x5.67in)
- Gesamtgewicht: 0.0354kg (0.08lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH

Lieferumfang:

- DVI EDID Emulator
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen:

• No.: 32117

• EAN: 4002888321173

© LINDY 2021