

## DVI DDC EDID Ghost Emulator mit EDID copy

Produkt-ID: VSEDIDDV1



Mit dem DVI EDID-Emulator VSEDIDDV1 können Sie Extended Display Identification Data von einem Monitor erfassen und erhalten. Der Monitor kann dann mit einer Videosignalquelle (Video Extender, KVM-Switch usw.) verbunden werden, um EDID-Informationen weiterzugeben und zu gewährleisten, dass die korrekten Videoeinstellungen erhalten bleiben.

EDID-Informationen enthalten wichtige Display-Einstellungen wie maximale Bildgröße, Farbeigenschaften, werksseitig voreingestellte Zeitangaben, Frequenzbereichsgrenzen usw. Da die meisten Video Extender-Systeme keine EDID-Kommunikation zwischen der Quelle und dem Remote-Display bieten, ist der DVI EDID-Emulator eine perfekte Lösung zur Gewährleistung des optimalen Signals für das Display und somit einer längeren Lebensdauer Ihrer Displays.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Erkennen Sie EDID-Einstellungen, und erfassen Sie sie, um Ihrem Computer zu vermitteln, dass das Display direkt angeschlossen ist
- Emulieren (spoofen) Sie EDID-Informationen, indem Sie eine optimale Auflösung sicherstellen, wenn die EDID-Informationen eines Displays nicht verfügbar sind oder nicht korrekt erkannt wurden

## Merkmale

- Speichert EDID-Einstellungen, selbst wenn das Gerät nicht angeschlossen ist
- Behalten Sie die korrekten Displayeinstellungen bei Verwendung von Videoerweiterungssystemen bei
- Drehschalter für manuelle Auflösungseinstellungsauswahl
- USB-betrieben mit mitgeliefertem USB-auf-Gleichstromkabel

### Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

AV-Eingang	DVI
AV-Ausgang	DVI
Audio	Nein

### Leistung

Max. Digitalauflösungen	2560x1600
Unterstützte Auflösungen	2560x1600, 2560x1440, 2048x1152, 1920x1440, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200, 1600x900, 1440x900, 1366x768, 1280x1024, 1280x720, 1024x768

### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - DVI-I (29-polig)
Steckverbinder B	1 - DVI-I (29-polig)

### Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung/Fehler
--------------	----------------------------

### Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Ausgangsspannung	5 DC
Polarität der Mittelpitze	Positiv
Steckertyp	N

---

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

---

**Physische Eigenschaften**

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	3.1 in [8.0 cm]
Produktbreite	2.0 in [5.2 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.2 cm]
Produktgewicht	4.3 oz [123.0 g]

---

**Verpackungsinformationen**

Paketmenge	1
Paketlänge	6.2 in [15.7 cm]
Paketbreite	4.0 in [10.1 cm]
Pakethöhe	2.0 in [5.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.4 oz [266.0 g]

---

**Verpackungsinhalt**

Im Paket enthalten	1 - DVI EDID-Emulator
	1 - USB-auf-DC-Netzkabel
	1 - Packung Gummifüße
	1 - Anleitung

---

**Garantieinformationen**

Warranty 2 Jahre

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

