

## DVI DDC EDID Ghost Emulator mit EDID copy

Produkt-ID: VSEDIDDVI



Mit dem DVI EDID-Emulator VSEDIDDVI 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.

Ausgestattet mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

## 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

Garantiebestimmung	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	DVI-I (29-polig)
Steckverbinder B	DVI-I (29-polig)

---

#### Anzeiger

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

---

#### Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
Ausgangsspannung	5 DC
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	N

---

Umwelt

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
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	3.1 in [80 mm]
Produktbreite	2.0 in [52 mm]
Produkthöhe	0.9 in [22 mm]
Produktgewicht	4.3 oz [123 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	6.2 in [15.7 cm]
Package Width	4.0 in [10.2 cm]
Package Height	1.8 in [46 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.6 oz [243 g]

---

Verpackungsinhalt

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

---

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

