

## 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 optiomale 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		
	Garantiebestimmunge n	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
Steckverbinde r		
	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



u	m	ıw	е	IΤ

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 [80 mm]

Produktbreite 2.0 in [52 mm]

Produkthöhe 0.9 in [22 mm]

Produktgewicht 4.3 oz [123 g]

# Verpackungsin formationen

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]

#### Verpackungsin halt

Im Paket enthalten

DVI EDID-Emulator

USB-auf-DC-Netzkabel

Anleitung

Packung Gummifüße

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.