

# Delock Konverter DVI > 3G-SDI

## Kurzbeschreibung

Nutzen Sie diesen Delock Konverter, um ein DVI Signal in ein HD- oder 3G-SDI Signal umzuwandeln. So können Sie z. B. ein Gerät mit DVI Ausgang mit einem HD-SDI Aufnahmegerät verbinden. Ein analoges Audiosignal kann über einen Stereo Cinch Eingang übertragen werden. Die SDI Signalübertragung erfolgt über ein herkömmliches 75 Ohm Koaxialkabel mit BNC Anschluss.



**Artikel-Nr. 93248**

EAN: 4043619932481

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
Eingang: 1 x DVI-D 24+5 Buchse  
2 x Cinch rot / weiß  
Ausgang: 2 x BNC Buchse (2 x SDI, parallel)  
1 x DC Stromanschluss 5 V
- Unterstützte Auflösungen:  
SD 480i, 525i und 625i  
HD 720p 24, 25, 30, 50 und 60 Hz  
HD 1080i 50, 60 Hz  
HD 1080p 24, 25, 30, 50 und 60 Hz
- Unterstützte Datenrate: 270 Mb/s ~ 2,97 Gb/s
- Unterstützt 2 Kanäle mit 48 kHz Audio (PCM)
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme: max. 2,4 W
- Maße (LxBxH): ca. 120 x 100 x 25 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen  $\varnothing$  ca. 2,1 mm
  - außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 9 mm

---

## Packungsinhalt

- DVI > 3G-SDI Konverter
- Befestigungswinkel und Schrauben
- Netzteil 5 V

---

## Abbildungen

