

# Delock Konverter 3G-SDI > DVI

## Kurzbeschreibung

Nutzen Sie diesen Delock Konverter, um ein HD- oder 3G-SDI Signal in ein DVI Signal umzuwandeln. So können Sie z. B. eine Kamera mit HD-SDI Ausgang mit einem DVI Monitor verbinden. Das Audiosignal kann digital über einen Toslink oder einen Cinch Ausgang wiedergegeben werden. Die SDI Signalübertragung erfolgt über ein herkömmliches 75 Ohm Koaxialkabel mit BNC Anschluss.



**Artikel-Nr. 93247**

EAN: 4043619932474

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - Eingang: 1 x BNC Buchse (SDI)
  - Ausgang: 1 x BNC Buchse (SDI, durchgeführt)
  - 1 x DVI-D 24+5 Buchse
  - 1 x Toslink S/PDIF
  - 1 x Cinch S/PDIF
  - 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 8 Kanäle mit 48 kHz Audio (PCM)
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme: max. 2 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 ø ca. 2,1 mm
  - außen: ø ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 9 mm

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen

