

Delock 3G-SDI Splitter 1 in > 4 out

Beschreibung

Dieser SDI Verteiler von Delock kann benutzt werden, um Signale einer SDI Eingangsquelle, wie z. B. eines DVR, einer HD-SDI Kamera oder eines anderen SDI Gerätes, an bis zu 4 Ausgabequellen wie z. B. Monitore auszugeben.



Artikel-Nr. 93250

EAN: 4043619932504

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x BNC Buchse (3G-SDI)
 - 1 x 5 V DC Strombuchse
 - Ausgang:
 - 4 x BNC Buchse (3G-SDI)
- 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
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme: max. 1,2 W
- Maße (LxBxH): ca. 162 x 82 x 25 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A

- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: \varnothing ca. 2,1 mm
außen: \varnothing ca. 5,5 mm
Länge: ca. 9 mm

Packungsinhalt

- 3G-SDI Splitter
- Netzteil

Abbildungen

