

Delock 3G-SDI Splitter 1 in > 8 out

Kurzbeschreibung

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 acht Ausgabequellen wie z. B. Monitore auszugeben.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x BNC Buchse (3G-SDI)
 - 1 x 5 V DC Strombuchse
 - Ausgang:
 - 8 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. 1,8 W
- Maße (LxBxH): ca. 257 x 133 x 26 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: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Packungsinhalt

- 3G-SDI Splitter
- Netzteil

Artikel-Nr. 93253

EAN: 4043619932535

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Abbildungen

