

Artikelnr.: 342479

93253 - 3G-SDI Splitter 1-in zu 8-out

ab **89,98 EUR**

Artikelnr.: 342479
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

3G-SDI Splitter 1-in zu 8-out

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.

Packungsinhalt

- 3G-SDI-Splitter
- Netzteil
- Anschlüsse: Eingang: 1x BNC-Buchse (3G-SDI), 1x 5 V DC Strombuchse; Ausgang: 8x 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 (L x B x H): 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: \varnothing ca. 2,1 mm; Außen: \varnothing ca. 5,5 mm; Länge: ca. 9 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

