

3G-SDI Splitter 1 in > 8 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 acht Ausgabequellen wie z. B. Monitore auszugeben.



Artikel-Nr. 93253

EAN: 4043619932535

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- 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

- Netzteiltyp: Euro-Steckernetzteil
- Modellkennung: FJ-SW1160501000DE
- Eingangsspannung: 100 - 240 V
- Eingangswechselstromfrequenz: 50 / 60 Hz
- Eingangsstrom: 0,3 A
- Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung: 5,0 V / 1,0 A / 5,0 W

- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 75,7 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,07 W
- DC Stecker: 5,5 x 2,1 mm
- Netzteil Kabellänge: ca. 1,5 m
- Masse außen, Plus innen

Packungsinhalt

- 3G-SDI Splitter
- Netzteil

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	8 x BNC Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x BNC Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	1920 x 1080 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	255 mm
Breite:	133 mm
Höhe:	26 mm
Farbe:	schwarz

Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Eingangsspannung:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,3 A
Netzteilausgang:	5,0 V / 1,0 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de