

# 3G-SDI Switch 4 in > 1 out

## Beschreibung

Mit diesem Delock SDI Switch können bis zu vier SDI Eingangsquellen an einem SDI-Ausgabegerät, wie z. B. einem HD-SDI Monitor, betrieben werden. Per Tastendruck am Gerät kann von einer Quelle zur anderen umgeschaltet werden.



**Artikel-Nr. 93251**

EAN: 4043619932511

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
Eingang:  
4 x BNC Buchse (3G-SDI)  
1 x 5 V DC Strombuchse  
Ausgang:  
1 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
- Konfiguration und Steuerung des Gerätes über RS232 Schnittstelle möglich
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme: max. 3 W
- Maße (LxBxH): ca. 162 x 82 x 25 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
- Masse außen, Plus innen
- Netzteil Kabellänge: ca. 1,5 m

## Packungsinhalt

- 3G-SDI Switch
- Netzteil

## Abbildungen



## Schnittstelle

Ausgang:	1 x BNC Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 4 x BNC Buchse

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	162 mm
Breite:	82 mm
Höhe:	25 mm
Farbe:	schwarz

## Netzteil

Netzteil Typ:	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
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm Masse außen, Plus innen

Kabellänge des Netzteils:	1,5 m
---------------------------	-------

## Herstellerinformationen

---

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