

# Delock 3G-SDI Splitter 1 wejście > 8 wyjść

## Opis

Splitter SDI firmy Delock może być użyty do odbierania sygnałów SDI z jednego źródła, np. DVR, kamery HD-SDI, lub innego urządzenia SDI, do ośmiu różnych urządzeń wyjściowych, takich jak monitory SDI.



### Numer artykułu 93253

EAN: 4043619932535

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - Wejście:
    - 1 x BNC żeński (3G-SDI)
    - 1 x gniazdo zasilania 5 V (DC)
  - Wyjście:
    - 8 x BNC żeński (3G-SDI)
- Obsługiwana rozdzielczość:
  - SD 480i, 525i oraz 625i
  - HD 720p 24, 25, 30, 50 oraz 60 Hz
  - HD 1080i 50, 60 Hz
  - HD 1080p 24, 25, 30, 50 oraz 60 Hz
- Mocna obudowa metalowa
- Pobór mocy: maks. 1,8 W
- Wymiary (DxSxW): ok. 257 x 133 x 26 mm

## Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A

- Wyjście: 5 V / 1 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
  - wewnątrz:  $\varnothing$  ok. 2,1 mm
  - na zewnątrz:  $\varnothing$  ok. 5,5 mm
  - długość: ok. 9 mm

---

## Zawartość opakowania

- Splitter 3G-SDI
- Zasilacz

---

## Zdjęcia

