



## Delock 3G-SDI Splitter 1 wejście > 4 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 4 różnych urządzeń wyjściowych, takich jak monitory SDI.



### Specyfikacja

- Złącze:  
Wejście:  
1 x BNC żeński (3G-SDI)  
1 x gniazdo zasilania 5 V (DC)  
Wyjście:  
4 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. 1,2 W
- Wymiary (DxSxW): ok. 162 x 82 x 25 mm

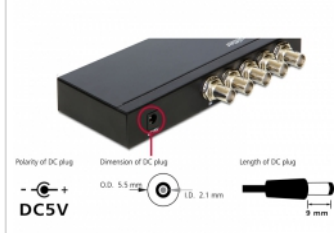
### Specyfikacje źródła zasilania

- 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



### Numer artykułu 93250

EAN: 4043619932504

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box