



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.



Specyfikacja

- 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



Numer artykułu 93253

EAN: 4043619932535

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box