

## Delock Divisor 3G-SDI 1 entrada > 8 salidas

### Descripción

Este divisor SDI de Delock se puede utilizar para recibir señales de una fuente de entrada SDI, como un DVR, una cámara HD-SDI u otro dispositivo SDI, hasta ocho dispositivos de salida diferentes, como monitores SDI.



### Especificación técnica

- Conectores:  
Entrada:  
1 x BNC hembra (3G-SDI)  
1 x Conector de CC 5 V  
Salida:  
8 x BNC hembra (3G-SDI)
- Resolución admitida:  
SD 480i, 525i y 625i  
HD 720p 24, 25, 30, 50 y 60 Hz  
HD 1080i 50, 60 Hz  
HD 1080p 24, 25, 30, 50 y 60 Hz
- Carcasa metálica robusta
- Consumo de energía: máximo 1,8 W
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 257 x 133 x 26 mm

### Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Salida: 5 V / 1 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:  
Interior: ø aprox. 2,1 mm  
Exterior: ø aprox. 5,5 mm  
Longitud: aprox. 9 mm

### Contenido del paquete

- Divisor 3G-SDI
- Fuente de alimentación

### Número de elemento 93253

EAN: 4043619932535

Pais de origen: China

Paquete: White Box

### Image

