

# **Delock Divisor DVI de 8 puertos**

### Descripción

Este divisor de Delock recibe una señal DVI procedente de un equipo de sobremesa o portátil y la divide para ocho pantallas conectadas. De este modo, una conexión DVI se puede utilizar para operar ocho monitores DVI.



### Número de elemento 87681

EAN: 4043619876815 Pais de origen: China

Paquete: Box

## Especificación técnica

• Conectores:

Entrada:

1 x DVI 24+5 hembra con tuercas

1 x conector de CC 5 V

Salida:

8 x DVI 24+5 hembra con tuercas

- DVI-D (enlace único), VGA sin cables
- Resolución máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Compatible HDCP
- Conexión en cadena (en cascada)
- Longitud del cable admitida: hasta 10 m
- Indicador LED
- Consumo de energía: máximo 20 W
- Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 266 x 120 x 44 mm
- · Conectar y listo

# Especificaciones de la fuente de alimentación

• Toma de corriente eléctrica





• Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A

• Salida: 5 V / 2 A

• Tierra exterior, más interior

• Dimensiones:

interior: ø aprox. 2,1 mm Exterior: ø aprox. 5,5 mm Longitud: aprox. 9 mm

### Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto DVI disponible
- Cables de conexión DVI

## Contenido del paquete

- Divisor DVI
- Fuente de alimentación
- · Manual del usuario

### **Image**



