

# Delock Divisor DVI de 2 puertos

## Descripción

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



### Número de elemento 87639

EAN: 4043619876396

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - Entrada:
    - 1 x DVI 24+5 hembra con tuercas
    - 1 x Conector de CC 5 V
  - Salida:
    - 2 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 con HDCP 1.3
- Conexión en cadena (en cascada)
- Longitud del cable admitida: hasta 10 m
- Indicador LED
- Consumo de energía: máximo 8 W
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 154 x 79 x 23 mm
- Conectar y listo

## 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:  $\varnothing$  aprox. 2,1 mm  
Exterior:  $\varnothing$  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

