

# Delock Divisor HDMI 1 x Entrada HDMI > 2 x Salida HDMI 4K

## Descripción

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



### Número de elemento 87701

EAN: 4043619877010

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conector:
  - Entrada:
    - 1 x HDMI-A hembra de 19 contactos
    - 1 x conector CC 5 V 2,1 x 5,5 mm
  - Salida:
    - 2 x HDMI-A hembra de 19 contactos
- Especificación High Speed HDMI
- Admite pantallas 3D
- Compatible con HDCP 1.3
- Indicador LED
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 30 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Ancho de banda de vídeo de hasta 340 MHz
- Consumo de energía: máximo 2,0 W
- Carcasa metálica
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 63 x 54 x 18 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

---

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra HDMI disponible
- Cable HDMI

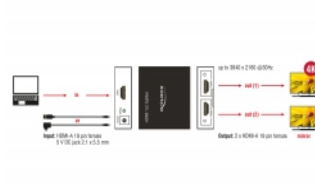
---

## Contenido del paquete

- Divisor HDMI
- Cable de alimentación USB
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Especificación técnica:	High Speed HDMI HDCP 1.3
-------------------------	-----------------------------

## Interface

Salida:	2 x HDMI-A hembra
Entrada:	1 x HDMI-A hembra 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Video bandwidth:	340 MHz

## Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal
Longitud:	60 mm
Width:	56 mm
Height:	22 mm

## Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,3 A
Output:	5 V / 1 A
Connector:	DC male 5.5 mm x 2.1 mm
Cable length:	1 m