

# Delock DisplayPort 1.2 Splitter 1 x DisplayPort in > 2 x DisplayPort out 4K

## Descripción

Este divisor de Delock recibe una señal DisplayPort procedente de un equipo de sobremesa o portátil y la divide para dos pantallas conectadas. De este modo, una conexión DisplayPort se puede utilizar para operar dos monitores DisplayPort. Ambas salidas tienen capacidad de modo dual (DP++), por lo que se pueden conectar monitores HDMI o DVI con adaptadores adecuados.



## Nota

El producto es un concentrador Multi-Stream Transport (MST) y es compatible con la configuración de escritorio extendida de DisplayPort 1.2. Cuando se usa Mac OS, se muestra la misma imagen en ambos puertos (espejo). No es posible usar ambos puertos independientemente el uno del otro.

## Número de elemento 87691

EAN: 4043619876914

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - Entrada:
    - 1 x DisplayPort hembra de 20 pines
    - 1 x conector de alimentación 5 VCC
  - Salida:
    - 2 x DisplayPort hembra de 20 pines
- Conjunto de chips: STDP4320
- Especificación DisplayPort 1.2a
- Convertidor activo, concentrador de transporte de una y múltiples secuencias (SST / MST)
- Funciones: Espejada o Extendida (sólo en Windows)
- Resolución máxima (depende del sistema y del hardware conectado):
  - Transporte de una sola secuencia (SST) DisplayPort 1.1 o 1.2:
    - hasta 1920 x 1080 @ 60 Hz (simetría)
  - Transporte multisequencia (MST) DisplayPort 1.2:
    - hasta 2560 x 1440 @ 60 Hz o 3840 x 2160 @ 30 Hz (simetría o extendido)
- La salida DisplayPort admite el modo dual DP++
- Admite señales de audio y vídeo

- Compatible con Eyefinity / Single Large Surface (SLS)
  - Formatos de entrada de audio: 7.1 canales con tasa de muestreo de hasta 192 kHz
  - Carcasa metálica
  - Color: negro
  - Dimensiones (LxANxAL): aprox. 71 x 61 x 21 mm
  - Longitud: Cable de alimentación USB Tipo-A > DC de 50 cm aprox.
- 

## 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
- 

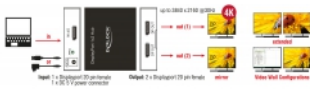
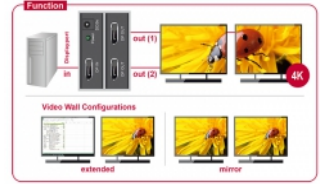
## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DisplayPort disponible
  - Cable DisplayPort
- 

## Contenido del paquete

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

## Image



## General

Especificación técnica:	DisplayPort 1.2a
-------------------------	------------------

## Interface

Salida:	2 x DisplayPort hembra
Entrada:	1 x DisplayPort macho

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	STDP4320
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
Cable length incl. connector:	30 cm
Longitud:	100 mm
Width:	67 mm
Height:	23 mm
Color:	negro