

# Delock Divisor DisplayPort 1.2 1 x Entrada DisplayPort > 4 x Salida DisplayPort 4K

## Descripción

Este divisor de Delock recibe una señal DisplayPort procedente de un equipo de sobremesa o portátil y la divide en cuatro pantallas conectadas. De este modo, se puede utilizar una conexión DisplayPort para operar cuatro monitores DisplayPort. Las salidas son compatibles con el modo dual (DP++), de forma que los monitores HDMI o DVI se pueden conectar con adaptadores acoplados.



30 cm

## 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 87694

EAN: 4043619876945

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - Entrada:
    - 1 x DisplayPort macho de 20 pines
    - 1 x conector de CC 5 V
  - Salida:
    - 4 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)
    - 4x 1920 x 1080 a 60 Hz máx.

- La salida DisplayPort admite el modo dual DP++
- Compatible con Eyefinity / Single Large Surface (SLS)
- Admite señales de audio y vídeo
- Compatible con HDCP 1.3
- Formatos de entrada de audio: 7.1 canales con tasa de muestreo de hasta 192 kHz
- Carcasa metálica
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 30 cm
- Color: negro
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 143 x 67 x 23 mm

---

## Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,4 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

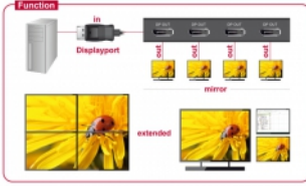
- Un puerto hembra DisplayPort disponible

---

## Contenido del paquete

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

## Image



## General

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

## Interface

Salida:	4 x DisplayPort hembra
Entrada:	1 x DisplayPort macho 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm

## 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:	143 mm
Width:	67 mm
Height:	23 mm
Color:	negro

## Power supply

Type:	Euro wall power supply
Connector:	DC male 5.5 mm x 2.1 mm