

# Delock Adaptador mini DisplayPort 1.1 a DVI con función de enganche pasivo

## Descripción

Este adaptador mini DisplayPort de Delock puede usarse para conectar un monitor DVI a tarjetas gráficas con puertos mini DisplayPort que tengan muescas especiales en el soporte de ranura por encima de los puertos. Se encaja en la muesca el pestillo adicional del enchufe del adaptador, lo que impide que se salga el adaptador involuntariamente.



## Especificación técnica

- Conectores:  
1 x mini DisplayPort macho con función de enganche >  
1 x DVI hembra 24+5
- Conjunto de chips: Pericom PI3VDP411LS
- DVI-D (enlace único), VGA sin cables
- Especificación DisplayPort 1.1
- Convertidor pasivo (level shifter), adecuado solamente para tarjetas gráficas con salida DP++
- Valor normalizado del cable: 32 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,8 mm
- Contactos bañados en oro
- LSOH (sin halógenos)
- Resolución máxima 1920 x 1200 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 15 cm
- Color: negro

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra mini DisplayPort disponible

## Contenido del paquete

- Adaptador mini DisplayPort a DVI

## Número de elemento 65979

EAN: 4043619659791

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

## Image



**General**

Especificación técnica:	DVI-D (Single Link) DisplayPort 1.1
-------------------------	----------------------------------------

**Interface**

Conector 1:	1 x mini DisplayPort macho
Conector 2 :	1 x DVI 24+5 hembra con tuercas

**Technical characteristics**

Conjunto de chips:	NXP PTN3361
Converter type:	passive (level shifter)
Maximum screen resolution:	1920 x 1200 @ 60 Hz

**Physical characteristics**

Diámetro del cable:	4.8 mm
Cable length incl. connector:	15 cm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	32 AWG
Color:	negro