

# Delock Adaptador DVI macho > DisplayPort 1.2 hembra negro

## Descripción

Este adaptador de Delock se puede utilizar para conectar, por ejemplo, un monitor DisplayPort a una interfaz DVI disponible del sistema.



**Número de elemento 62596**

EAN: 4043619625963

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x DVI 24+1 macho con tornillos
  - 1 x USB Tipo-A macho (fuente de alimentación)
  - 1 x DisplayPort hembra de 20 pines
- Conjunto de chips: STDP2600
- DVI-D (enlace único), VGA sin cables
- Especificación DisplayPort 1.2
- Dirección de señal: Entrada DVI > Salida DisplayPort
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 30 Hz  
(depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Compatible con HDCP 1.4
- Conectar y listo
- Consumo de energía: aprox. 70 mW
- Color: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 30 cm
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

---

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DVI 24+1 disponible
- Un puerto hembra USB Tipo-A
- Monitor con una interfaz DisplayPort disponible
- Cables de conexión DisplayPort

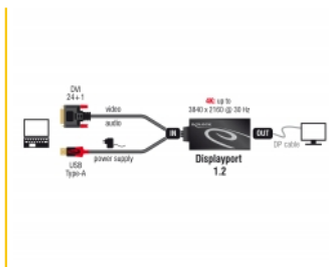
---

## Contenido del paquete

- Adaptador DVI a DisplayPort

---

## Image



## General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	DVI-D (Single Link) DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

## Interface

Salida:	1 x DisplayPort hembra
Entrada:	1 x DVI 24+1 macho con tornillos 1 x USB Tipo-A macho (fuente de alimentación)

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	STDP2600
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Maximum power consumption:	70 mW
Signal transmission:	vídeo audio

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	13,5 cm
Color:	negro