



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.



Especificación técnica

- 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 (Plug & Play)
- 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

Número de elemento 62596

EAN: 4043619625963

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



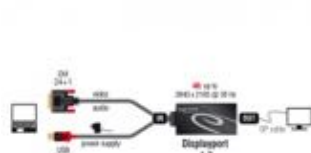
Requisitos del sistema

- 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 :	standard
	Plug & Play
Especificación técnica:	standard
	DVI-D (Single Link)
	Displayport 1.2
	HDCP 1.4
Supported operating system:	standard
	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
Interface	
Salida:	standard
	1 x Displayport hembra de 20 pines
Entrada:	standard
	1 x DVI 24+1 macho con tornillos
	1 x USB Tipo-A macho (fuente de alimentación)
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	standard
	STDP2600
Maximum screen resolution:	standard
	3840 x 2160 @ 30 Hz
Maximum power consumption:	standard
	70 mW
Signal transmission:	standard
	vídeo
	audio
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	standard
	13.5 cm
Color:	standard
	negro