

Delock Cable mini DisplayPort 1.2 macho con tornillo > DVI macho 4K 30 Hz activo 5 m negro

Descripción

Este cable de Delock permite la conexión de una pantalla DVI a través de una interfaz mini DisplayPort. Soporta una resolución de hasta Ultra HD (4K) y es compatible con Full-HD 1080p. El tornillo del conector mini DisplayPort asegura la conexión y evita que se desconecte accidentalmente el cable.



Número de elemento 85637

EAN: 4043619856374

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x mini DisplayPort macho de 20 pines con tornillo >
 - 1 x DVI 24+1 macho con tornillos
- DVI-D (enlace único), VGA sin cables
- Entrada = mini DisplayPort; Salida = DVI
- Tipo de tornillo: n.º 4-40, rosca tipo UNC, rosca clase 3A, tornillo estándar americano
- Conjunto de chips: Parade PS176
- Especificación DisplayPort 1.2
- Valor normalizado del cable: 32 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,5 mm
- Conectores con contactos dorados
- Cable activo, para tarjetas gráficas con salida DP y DP++
- Resolución máxima 2560 x 1600 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz / 4096 x 2160 @ 24 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Compatible con HDCP 1.3
- Compatible con Eyefinity
- 2 x núcleo de ferrita
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 5 m

- Color: negro
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

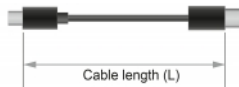
Requisitos del sistema

- Un puerto hembra mini DisplayPort disponible

Contenido del paquete

- Cable mini DisplayPort a DVI

Image



General

Especificación técnica:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.3
-------------------------	-----------------------------

Interface

Conector 1:	1 x mini DisplayPort macho
Conector 2 :	1 x DVI 24+1 macho con tornillos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Parade PS176
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 4096 x 2160 @ 24 Hz

Physical characteristics

Núcleo de ferrita:	2 x
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	32 AWG
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Longitud:	5 m
Color:	negro