

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.



Especificación técnica

- 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

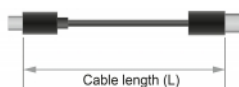
Número de elemento 85637

EAN: 4043619856374

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

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 male with screws
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
Diámetro del cable:	5.5 mm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	32 AWG
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Longitud:	5 m
Color:	negro