

Delock Cable mini DisplayPort 1.2 macho con tornillo > DVI macho 4K activo negro 3 m

Descripción

Este cable le permite conectar un monitor DVI a través de una interfaz mini DisplayPort libre. Este cable admite una resolución máxima de Ultra-HD (4K) y es compatible con versiones anteriores, como Full-HD 1080p. El tornillo del conector mini DisplayPort asegura la conexión e impide que el cable se desenchufe accidentalmente.



Número de elemento 83727

EAN: 4043619837274

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conector:
mini DisplayPort 20 pines macho con tornillo >
DVI-D (Dual Link) 24+1 macho
- 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 PS171
- Especificación DisplayPort 1.2
- Valor normalizado del cable: 32 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,5 mm
- Conector con contactos dorados
- Cable activo, para tarjetas gráficas con salida DP y DP++
- Admite resoluciones de hasta 4K (4096 x 2160 píxeles @ 24 Hz o 3840 x 2160 píxeles @ 30 Hz) - depende del sistema y del hardware conectado
- Compatible con HDCP 1.3
- Compatible con Eyefinity
- 2 x núcleo de ferrita
- Longitud del cable: aprox. 3 m (conector incluido)
- 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



ca. 3 m

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 PS171
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:	3 m
Color:	negro