

Delock Cable mini DisplayPort 1.2 macho con tornillo > DVI macho 4K activo negro 1 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.



ca. 1 m

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. 1 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

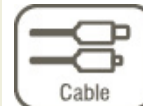
- Cable mini DisplayPort a DVI

Número de elemento 83725

EAN: 4043619837250

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 de 20 pines
Conector 2 : 1 x DVI 24+1 male with screws

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
Diámetro del cable: 5.5 mm
Acabado de los pines: chapado en oro
Conductor gauge: 32 AWG
Tipo de tornillo: #4-40 UNC
Longitud: 1 m
Color: negro