



Delock Cable mini DisplayPort 1.1 macho > DVI 24+1 macho 2 m

Descripción

Este cable de Delock se puede utilizar para conectar una pantalla con un puerto DVI a un PC o a una portátil con un interfaz mini DisplayPort.



ca. 2 m

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x mini DisplayPort macho de 20 pines >
 - 1 x DVI 24+1 macho con tornillos
- Conjunto de chips: NXP PTN3361
- DVI-D (enlace único), VGA sin cables
- Especificación DisplayPort 1.1a
- Cable pasivo (level shifter), adecuado solamente para tarjetas gráficas con salida DP++
- Dirección de señal: Entrada mini DisplayPort > Salida DVI
- Valor normalizado del cable: 32 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,5 mm
- Cableado de par trenzado
- Conductor de cobre
- Conectores con contactos dorados
- Cable con apantallamiento triple
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 3,96 Gb/s
- Resolución máxima 1920 x 1200 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra mini DisplayPort DP++ disponible

Contenido del paquete

- Cable mini DisplayPort a DVI

Número de elemento 83989

EAN: 4043619839896

País de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image



General	
Especificación técnica:	DisplayPort 1.1
Interface	
conector :	1 x mini DisplayPort macho de 20 pines 1 x DVI 24+1 macho con tornillos
Technical characteristics	
Velocidades de transferencias de datos:	3,96 Gb/s
Maximum screen resolution:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Physical characteristics	
Color del cable:	negro
Diámetro del cable:	5.5 mm
Cable length incl. connector:	2 m
Acabado del conector:	chapado en oro
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	32 AWG
Shielding:	triple