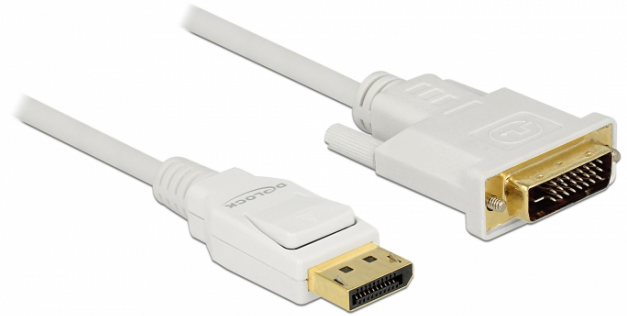


Delock Cable DisplayPort 1.2 macho > DVI 24+1 macho pasivo 4K 30 Hz 3 m blanco

Descripción

Este cable de Delock permite la conexión entre dispositivos, por ejemplo, un monitor, con conector DVI a una interfaz DisplayPort.



ca. 3 m

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x DisplayPort macho >
 - 1 x DVI 24+1 macho con tornillos
- Conjunto de chips: Parade PS8402A
- DVI-D (Dual Link), VGA sin cables
- Especificación DisplayPort 1.2a
- Cable pasivo (level shifter), adecuado solamente para tarjetas gráficas con salida DP++
- Dirección de señal: Entrada DisplayPort > Salida DVI
- Valor normalizado del cable: 30 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6 mm
- Cableado de par trenzado
- Conductor de cobre
- Contactos bañados en oro
- Cable con apantallamiento triple
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10,2 Gb/s
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 30 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Color: blanco
- Longitud sin conectores: aprox. 3 m

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DisplayPort DP++ disponible

Contenido del paquete

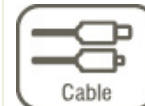
- Cable DisplayPort a DVI

Número de elemento 83815

EAN: 4043619838158

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera



General	
Especificación técnica:	DisplayPort 1.2a
Interface	
Conector 1:	1 x DisplayPort macho de 20 pines
Conector 2 :	1 x DVI 24+1 male with screws
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Parade PS8402A
Velocidades de transferencias de datos:	10,2 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physical characteristics	
Diámetro del cable:	6 mm
Acabado del conector:	chapado en oro
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	30 AWG
Shielding:	triple
Longitud:	3 m
Color:	blanco