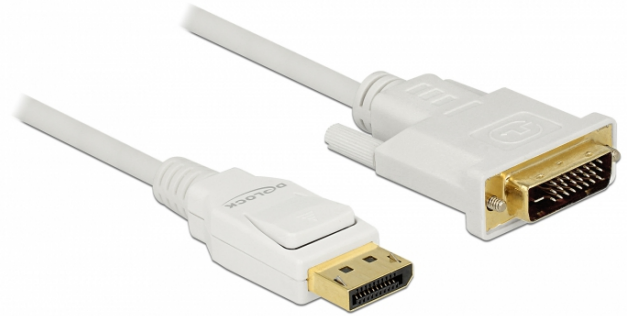


Cable DisplayPort 1.2 macho > DVI 24+1 macho pasivo 4K 30 Hz 3 m blanco

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 |
| 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 |