

Cable DisplayPort 1.2 macho > DisplayPort hembra, instalación en panel y de 4K 60 Hz 1 m

Descripción

Este cable de Delock se puede usar para extender una conexión DisplayPort y para conectar varios dispositivos. El puerto hembra se puede acoplar con dos tornillos, por ejemplo, a un soporte de ranura, un conducto de cables o una carcasa con la correspondiente abertura. De esta manera, es posible instalar un conector DisplayPort en una posición fácilmente accesible.



1 m

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x DisplayPort macho de 20 pines >
 - 1 x DisplayPort hembra de 20 pines, instalación en panel
- Especificación DisplayPort 1.2
- El contacto 20 está conectado (admite 3,3 V)
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Orificio para instalación: 18 x 7 mm aprox., paso del orificio del tornillo de 27 mm aprox.
- Valor normalizado del cable: 30 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6 mm
- Conectores con contactos dorados
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 21,6 Gb/s
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

Requisitos del sistema

- Interfaz DisplayPort disponible

Contenido del paquete

- Cable para instalación en pared DisplayPort
- 2 tornillos

Número de elemento 85114

EAN: 4043619851140

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image



| | |
|----------------------------|--|
| General | |
| Especificación técnica: | DisplayPort 1.2 |
| Interface | |
| Conector 1: | 1 x DisplayPort macho |
| Conector 2 : | 1 x DisplayPort hembra de 20 pines, instalación en panel |
| Technical characteristics | |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Physical characteristics | |
| Diámetro del cable: | 6 mm |
| Conductor gauge: | 30 AWG |
| Longitud: | 100 cm |
| Color: | negro |