

Delock Adaptador mini DisplayPort 1.2 macho > DisplayPort hembra 4K blanco

Descripción

Este adaptador de Delock permite, mediante un cable DisplayPort opcional, la conexión entre un monitor DisplayPort y un sistema con una interfaz mini-DisplayPort. Admite una resolución Ultra-HD (4K) y es compatible con versiones anteriores, como Full-HD 1080p.



15 cm

Especificación técnica

- Conector:
mini DisplayPort 20 pines macho >
DisplayPort 20 pines hembra
- Entrada = mini DisplayPort; Salida = DisplayPort
- Especificación DisplayPort 1.2
- Valor normalizado del cable: 32 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Aislamiento de red
- Conector 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: blanco
- Longitud del cable: aprox. 15 cm (sin conector)

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra mini DisplayPort disponible

Contenido del paquete

- Adaptador mini DisplayPort a DisplayPort

Número de elemento 65427

EAN: 4043619654277

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera



General	
Especificación técnica:	DisplayPort 1.2
Interface	
Salida:	1 x DisplayPort hembra de 20 pines
Entrada:	1 x mini DisplayPort macho de 20 pines
Technical characteristics	
Velocidades de transferencias de datos:	21,6 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physical characteristics	
Núcleo de ferrita:	1 x
Longitud del cable:	15 cm
Diámetro del cable:	5 mm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	32 AWG
Color:	blanco