

Delock Cable DisplayPort 1.2 macho recto a macho 90° hacia arriba en ángulo 4K 60 Hz 5 m sin pestillo

Descripción

Este cable DisplayPort permite conectar dispositivos DisplayPort, como por ejemplo pantallas o televisores, a su PC. DisplayPort es un estándar de conexión universal de VESA para transferir señales de vídeo y audio. Se puede utilizar para monitores, televisores para PC, reproductores de DVD y dispositivos similares.

Enchufe delgado

Gracias a la falta de cierre, los conectores son un poco más delgados que los conectores estándar DisplayPort, por lo que se pueden utilizar varios puertos simultáneamente. Además, los conectores se pueden extraer más fácilmente de los puertos DisplayPort de difícil acceso, por ejemplo, en la parte posterior del monitor.



Número de elemento 87827

EAN: 4043619878277

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x DisplayPort macho >
 - 1 x DisplayPort macho en ángulo
- Especificación DisplayPort 1.2
- Contacto 20 no conectado
- Valor normalizado del cable: 30 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,7 mm
- Conductor de cobre
- Cable con apantallamiento triple
- Contactos bañados en oro
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 21,6 Gbps
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Compatible con HDCP 1.3
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 5 m

Requisitos del sistema

- Interfaz DisplayPort disponible

Contenido del paquete

- Cable DisplayPort

Image



General

Especificación técnica:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.3
-------------------------	-----------------------------

Interface

Conector 1:	1 x DisplayPort macho
Conector 2 :	1 x DisplayPort macho

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	21,6 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	30 AWG
Shielding:	triple
Longitud:	5 m
Color:	negro