

Delock Cable DisplayPort 8K 60 Hz 1 m Certificado DP 8K

Descripción

Este cable certificado DisplayPort de Delock se utiliza para conectar dispositivos con una interfaz DisplayPort, como monitores, televisores o televisores, a una PC o computadora portátil. Con soporte para un ancho de banda máximo de 32,4 Gb/s, el contenido puede mostrarse en 8K Ultra HD (7680 x 4320 a 60 Hz) respectivamente, resolución 5K (5120 x 2880 a 120 Hz) y 4K Ultra HD (3840 x 2160 a 240 Hz). El cable de alta calidad y triple blindaje también mejora significativamente la calidad de las transmisiones de audio con una frecuencia de muestreo de hasta 1536 kHz.



1 m

Número de elemento 85658

EAN: 4043619856589

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x DisplayPort macho de 20 pines >
 - 1 x DisplayPort macho de 20 pines
- Especificación DisplayPort 1.4
- Compatible con DisplayPort 1.3, 1.2 y 1.1
- Cable con certificación DisplayPort® DP 8K
- Contacto 20 no conectado
- Valor normalizado del cable: 34 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,5 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 32,4 Gb/s
- Resolución máxima:
 - Pantalla con soporte DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 5120 x 2880 @ 120 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz

Pantalla sin soporte DSC:

7680 x 4320 @ 30 Hz

5120 x 2880 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(depende del sistema y del hardware conectado)

- Compatible con Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Compatible con HDR
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Admite tasas de datos HBR3 (8,1 Gb/s)
- Hasta 32 canales de audio para altavoces
- Tasa de muestreo de audio de hasta 1536 kHz
- Admite muestras de color en formato 4:4:4, 4:2:2 y 4:2:0
- Color: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 1 m

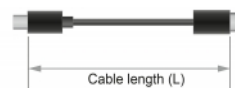
Requisitos del sistema

- Interfaz DisplayPort disponible

Contenido del paquete

- Cable DisplayPort

Image



	Displayport 28 pin male	Displayport 28 pin male
Resolution up to:	7680 x 4320 @ 30 Hz	3840 x 2160 @ 240 Hz
Display with DSC support:	7680 x 4320 @ 60 Hz	5120 x 2880 @ 120 Hz
Display without DSC support:	7680 x 4320 @ 30 Hz	5120 x 2880 @ 60 Hz

(depending on the system and the connected hardware)

General

Especificación técnica:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4 HDR10
-------------------------	--

Interface

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

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Diámetro del cable:	4,5 mm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	34 AWG
Shielding:	triple
Longitud:	1 m
Color:	negro