

## Delock Cable HDMI-A macho > HDMI-A hembra, instalación en panel y de 4K 30 Hz 0,5 m

### Descripción

Este cable de Delock se puede usar para extender una conexión HDMI 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 HDMI en una posición fácilmente accesible.



ca. 0,5 m

### Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x HDMI-A macho de 19 pines >
  - 1 x HDMI-A hembra de 19 pines, instalación en panel
- Especificación High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Orificio para instalación: 15 x 6 mm aprox., paso del orificio del tornillo de 30 mm aprox.
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 7,3 mm
- Conectores con contactos dorados
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- 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)
- Admite 3D hasta 1080p en dos transmisiones de secuencias de vídeo, cada una de ellas con 60 imágenes por segundo
- Soporta Dolby® TrueHD y DTS-HD Master Audio™
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 50 cm

### Requisitos del sistema

- Interfaz HDMI disponible

### Contenido del paquete

- Cable para instalación en pared HDMI
- 2 tornillos

### Número de elemento 85463

EAN: 4043619854639

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

### Image



General	
Especificación técnica:	High Speed HDMI with Ethernet
Interface	
Conector 1:	1 x HDMI-A macho
Conector 2 :	1 x HDMI-A hembra
Technical characteristics	
Velocidades de transferencias de datos:	10,2 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physical characteristics	
Diámetro del cable:	7.3 mm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor gauge:	28 AWG
Distancia del tornillo:	30 mm
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Longitud:	50 cm
Color:	negro