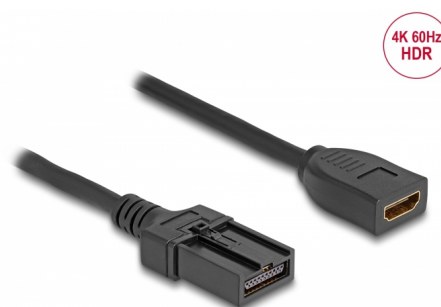


Delock Cable HDMI de automóvil HDMI-A hembra a HDMI-E macho de 3 m 4K 60 Hz

Descripción

Se utiliza este cable HDMI de Delock para conectar una pantalla con conector automotriz HDMI-E al sistema multimedia de un vehículo. Se transmiten señales de vídeo y audio.

El conector HDMI-E tiene un mecanismo de bloqueo y ha sido desarrollado especialmente para los requisitos del sector del vehículo. Puede soportar muy bien las fluctuaciones de temperatura y las vibraciones y evita la entrada de suciedad o humedad.



3 m

Número de elemento 87905

EAN: 4043619879052

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x HDMI-A hembra >
 - 1 x HDMI-E macho para autos
- Cable HDMI™ de alta velocidad para automóviles
- Valor normalizado del cable: 30 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6 mm
- Conductor de cobre
- Contactos bañados en oro
- Conectores chapados en oro
- Doble apantallamiento del cable
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 18 Gbps
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Soporta Dolby® TrueHD y DTS-HD Master Audio™
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 3 m

Requisitos del sistema

- Puerto macho HDMI-A disponible
- Un puerto hembra HDMI-E disponible

Contenido del paquete

- Cable HDMI

Image



General

| | |
|-------------------------|---|
| Especificación técnica: | DTS Audio High Speed HDMI Dolby Digital |
|-------------------------|---|

Interface

| | |
|--------------|-------------------|
| Conector 1: | 1 x HDMI-A hembra |
| Conector 2 : | 1 x HDMI-E male |

Technical characteristics

| | |
|---|---------------------|
| Velocidades de transferencias de datos: | 10,2 Gb/s |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Color del cable: | negro |
| Cable length incl. connector: | 3 m |
| Acabado del conector: | chapado en oro |
| Acabado de los pines: | chapado en oro |
| Conductor material: | cobre |
| Conductor gauge: | 30 AWG |
| Shielding: | doble |