

## Cable HDMI con Ethernet iggual IGG312209 1,8 m



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Cable HDMI con Ethernet iggual IGG312209 1,8 m al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 5,12 €

Precio de venta 6,20 €

Precio de venta sin impuestos 5,12 €

24 h



[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Cable HDMI con Ethernet iggual IGG312209 1,8 m** al mejor precio.

Permite la comunicación bidireccional entre los dispositivos HDMI inteligentes

Es compatible con **TV 3D** con resoluciones de hasta 4096 x 2160 a 60 Hz

**Compatible con HDMI Ethernet Channel función 100 Mbps ( HEC )**

**Marca**

**Modelo**

**Características**

iggual

**IGG312209**

- Estándar : v.2.0 HDMI compatibles en ambas direcciones

- Conectores: 2x HDMI Macho Gold

- **Compatible con HDMI Ethernet Channel función 100Mbps (HEC)**

- Compatible con la tecnología Audio Return Channel (HARC)

- Soporta ancho de banda de transferencia de datos de hasta 18

Gigabits / segundo

- Es compatible con **TV 3D** con resoluciones de hasta 4096x2160 - 60Hz

- Longitud: 1.8m

- Mallado  
04-07-2016

## Fecha de revisión

- Tipo:
  - Imagen/Sonido
  - Conmutador
- Marca: iggual
- Dispositivo: Transmisor
- Imagen/Sonido:
  - HDMI
  - TV
- Marca: iggual
- Modelo: IGG312209
- Características:
  - Estándar : v.2.0 HDMI compatibles en ambas direcciones
  - Conectores: 2x HDMI Macho Gold
  - Compatible con HDMI Ethernet Channel función 100Mbps (HEC)
  - Compatible con la tecnología Audio Return Channel (HARC)
  - Soporta ancho de banda de transferencia de datos de hasta 18 Gigabits / segundo
  - Es compatible con TV 3D con resoluciones de hasta 4096x2160
  - 60Hz
  - Longitud: 1.8m
  - Mallado
- Fecha de revisión: 04-07-2016

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.