



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

***epcom***<sup>®</sup>

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Epcom EP-RH-4K-10M cable HDMI HDMI Tipo A (Estándar) Negro**

Epcom EP-RH-4K-10M, 10 m, HDMI Tipo A (Estándar), HDMI Tipo A (Estándar), 3D, 18 Gbit/s, Negro  
SKU: EP-RH-4K-10M

## Información Técnica

- Marca: **Epcom**
- Longitud de cable: **10 m**
- Conector 1: **HDMI Tipo A (Estándar)**
- Conector 2: **HDMI Tipo A (Estándar)**
- Color del producto: **Negro**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

## Aspectos destacados

Los cables de Epcom ProAudio ofrece una conexión de hasta 10 metros entre dispositivos HDMI, con especificaciones precisas y pruebas de rendimiento. Garantiza compatibilidad con resoluciones en 4K y colores reales. Sus conectores chapados en oro previenen la corrosión, y el diseño moldeado de PVC reduce la tensión y evita la torsión del cable. Los cables HDMI estándar de Epcom ProAudio combinan vídeo de banda ancha y audio digital multicanal en un solo cable, garantizando alta calidad y rendimiento de alta definición.

## Especificaciones

### Características

Longitud de cable: **10 m**

Conector 1: **HDMI Tipo A (Estándar)**

Conector 2: **HDMI Tipo A (Estándar)**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Factor de forma de conector 1: **Derecho**

Factor de forma de conector 2: **Derecho**

Color del producto: **Negro**

Versión HDMI: **2.0**

3D: **Si**

Formatos gráficos soportados: **3840 x 2160**

Formato de vídeo soportado: **3840p**

Velocidad de transferencia: **18 Gbit/s**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

Calibre del cable (AWG): **26**

Contactos del conector chapado: **Oro**

Tipo de cable: **Cable redondo**

Material del forro del cable: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

## **Empaquetado de datos**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/548093/epcom-ep-rh-4k-10m-cable-hdmi-hdmi-tipo-a-estandar-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.