

MPN: HDM19193V1.4FC

# Cable HDMI 1.4 con Núcleos de Ferrita, 3m

HDMI (Interfaz Multimedia de Alta Definición) es una de las conexiones más utilizadas y reconocidas para transferir video y audio digitalmente desde una fuente a un dispositivo de visualización de video u otros dispositivos compatibles. Este cable HDMI 1.4 es un cable de Alto Rendimiento y Alta Velocidad. Soporta transferencias de hasta 10.2 Gbps. Admite resoluciones de hasta 4K@30Hz con HDCP 2.2, CEC, ARC y 3D. Este cable está fabricado con núcleos de ferrita que ayudan a atenuar o eliminar las interferencias de alta o baja frecuencia que pueden ocurrir entre unidades de video/monitor.



- 4K@30Hz (3840\*2160p), incluyendo video 3D
- Conectores chapados en oro
- Tasa de transferencia: 10.2 Gbit/s
- HDCP 2.2
- Soporte ARC (Canal de Retorno de Audio)
- Soporte HDR (Alto Rango Dinámico)
- Soporte CEC (Control de Electrónica de Consumo)
- Canal Ethernet integrado que ahorra cables de red o audio adicionales
- Con núcleos de ferrita

## Especificaciones

### Features

<b>3D</b>	Yes
<b>Canal de retorno de audio (ARC)</b>	Yes
<b>Canal Ethernet HDMI</b>	Yes
<b>Cantidad por pack</b>	1 pieza(s)
<b>Color producto</b>	Black
<b>Compatible con alto rango dinámico (HDR)</b>	Yes
<b>Conector 1</b>	HDMI Type A (Standard)
<b>Conector 1 género</b>	Male
<b>Conector 2</b>	HDMI Type A (Standard)
<b>Conector 2 género</b>	Male
<b>Conformidad RoHS</b>	Yes
<b>Factor forma conector 1</b>	Straight
<b>Factor forma conector 2</b>	Straight
<b>HDCP</b>	Yes
<b>Longitud del cable</b>	3 m
<b>Material del cable</b>	Copper
<b>Resolución máxima</b>	3840 x 2160 Pixeles
<b>Revestimiento de contactos del conector</b>	Gold
<b>Tamaño de cable AWG</b>	30
<b>Velocidad de transferencia de datos</b>	10,2 Gbit/s

<b>Features</b>	<b>Versión HDCP</b>	1.4/2.2
	<b>Versión HDMI</b>	1.4
<b>Other features</b>	<b>Cantidad</b>	1
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	MicroConnect
	<b>Warranty</b>	25 Año/s
<b>Weight &amp; dimensions</b>	<b>Diámetro del cable</b>	6 mm

## Otros productos de esta serie

Longitud del cable	
1,0	HDM19191V1.4FC
1,5	HDM19191.5V1.4FC
2,0	HDM19192V1.4FC
3,0	HDM19193V1.4FC
5,0	HDM19195V1.4FC
10,0	HDM191910V1.4FC
15,0	HDM191915V1.4FC