

MPN: HDM19191V1.4FC

# Cable HDMI 1.4 con Núcleos de Ferrita, 1m

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
- Velocidad 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

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