

MPN: HDM19190.5BSV2.0

HDMI 2.0 Ultra Delgado 0.5m

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 2.0 delgado es un cable de Alto Rendimiento y Alta Velocidad. El cable soporta transferencias de hasta 18Gbps (HDMI 1.4 soporta 10.2 Gbps). La resolución máxima es de hasta 4K@60Hz con HDCP 2.2, CEC, ARC y 3D. Es ultra flexible y su diámetro exterior es de solo 4,2mm. HDMI siempre es compatible con versiones anteriores, por lo que siempre puedes actualizar tu instalación con un nuevo cable.



- Ultra HD hasta 4K (4096x2160p @60Hz), incluyendo video 3D
- Conectores chapados en oro
- Soporta tasa de muestreo 4:4:4
- Tasa de transferencia: 18 Gbit/s
- HDCP 2.2
- Soporte ARC (Canal de Retorno de Audio)
- Soporte HDR (Alto Rango Dinámico)
- Soporte CEC (Control de Electrónica de Consumo)
- Compatible con Dolby TrueHD
- Ultra flexible

Especificaciones

Features		
3D		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		0,5 m
Material del cable		Copper
Máxima frecuencia de actualización		60 Hz
Plug and play		Yes
Resolución máxima		4096 x 2160 Píxeles
Resoluciones gráficas soportadas		3840 x 2160
Revestimiento de contactos del		Gold

Features	conector	Gold
	Tamaño de cable AWG	34
	Tecnologías Dolby	Dolby TrueHD
	Velocidad de transferencia de datos	18 Gbit/s
	Versión HDMI	2.0
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Año/s
Weight & dimensions	Díámetro del cable	4,2 mm

Otros productos de esta serie

Longitud del cable	
0,5	HDM19190.5BSV2.0
1,0	HDM19191BSV2.0
1,5	HDM19191.5BSV2.0
2,0	HDM19192BSV2.0
3,0	HDM19193BSV2.0

Otras imágenes

