

MPN: MC-HDM19194V2.0

Cable HDMI 4K, 4m

Cable HDMI 2.0 de Ultra Alta Velocidad 4K@60Hz 18Gbit con HDR Dinámico y Canal de Retorno de Audio (ARC). Soporta resoluciones de hasta 4K y frecuencias de actualización de hasta 60Hz.

- HDMI 2.0 4K60Hz
- 18Gbps
- Soporte de muestreo YUV: 4:4:4
- HDCP 2.2
- Gran Rendimiento
- Triple Blindaje



Especificaciones

Features		
3D		Yes
Alto rango dinámico 10 (HDR10)		Yes
Ancho de banda		60 MHz
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		4 m
Material cubierta del cable		Polyvinyl chloride (PVC)
Material del cable		Copper
Máxima frecuencia de actualización		60 Hz
Plug and play		Yes
Profundidad de color		16 bit
Resolución máxima		4096 x 2160 Píxeles
Resoluciones gráficas soportadas		4096 x 2160
Revestimiento de contactos del conector		Gold
Soporte RGB		4:4:4

Features	Tamaño de cable AWG	28
	Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
	Tecnologías Dolby	Dolby TrueHD
	Velocidad de transferencia de datos	18 Gbit/s
	Versión HDCP	1.4/2.2
	Versión HDMI	2.0
Other features	Cantidad	1
	Color del cable	Black
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Año/s
Weight & dimensions	Diámetro del cable	7,3 mm

Otros productos de esta serie

Longitud del cable	Black	White
0,5	MC-HDM19190.5V2.0	MC-HDM19190.5V2.0 WH
1,0	MC-HDM19191V2.0-CC S	MC-HDM19191V2.0WH
1,5	MC-HDM19191.5V2.0	MC-HDM19191.5V2.0W H
2,0	MC-HDM19192V2.0-CC S	MC-HDM19192V2.0W H
3,0	MC-HDM19193V2.0-CC S	MC-HDM19193V2.0W H
4,0	MC-HDM19194V2.0	
5,0	MC-HDM19195V2.0-CC S	MC-HDM19195V2.0W H
7,5	MC-HDM19197.5V2.0-C CS	MC-HDM19197.5V2.0W H
10,0	MC-HDM191910V2.0-C CS	MC-HDM191910V2.0W H
15,0	MC-HDM191915V2.0	
20,0	MC-HDM191920V2.0	

Otras imágenes

