

MPN: HDM19192V1.4A

Cable HDMI 1.4, con ángulo de 270°, 2m

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 diseñado con un ángulo de 270° y el diseño del conector permite que sobresalga solo 16 mm de la pared. Esto es perfecto cuando necesitas instalarlo en una pantalla plana, reproductor de DVD o cualquier dispositivo similar cerca de la pared.



- 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
- Conector en ángulo de 270°

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		2 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		10,2 Gbit/s

Features	datos	10,2 Gbit/s
	Versión HDCP	1.4/2.2
	Versión HDMI	1.4
Other features	Cantidad	1
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Año/s
Weight & dimensions	Diámetro del cable	6 mm

Otros productos de esta serie

Longitud del cable	
0,5	HDM191905V1.4A90
1,0	HDM19191V1.4A90
1,5	HDM19191.5V1.4A90
2,0	HDM19192V1.4A90
3,0	HDM19193V1.4A
5,0	HDM19195V1.4A