

MPN: PROHDMIFUHD5

Pro, HDMI 2.1, 8K, 120Hz, 48 Gb/s, 5m, negro

Cable HDMI 2.1 de Ultra Alta Velocidad 8K@60Hz 48Gbit con HDR Dinámico y Canal de Retorno de Audio mejorado (eARC).\n\nSoporta resoluciones de hasta 10K y tasas de refresco de hasta 120Hz.\nEste cable es retrocompatible, lo cual es importante en actualizaciones de instalaciones.



- HDMI 2.1 8K60Hz, 48Gbps
- Cable HDMI de ultra alta velocidad
- Alta Tasa de Cuadros (HFR)
- Modo de Baja Latencia Automático (ALLM)
- Canal de Retorno de Audio mejorado (eARC)
- Transporte Rápido de Cuadros (QFT)
- Cambio Rápido de Medios (QMS)
- Tasa de Refresco Variable (VRR)
- Retrocompatible
- Soporta características HDMI 2.1 sin comprimir

Especificaciones

Features	3D	Yes
Alto rango dinámico 10 (HDR10)	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	
Conector 1 género	Male	
Conector 2	HDMI	
Conector 2 género	Male	
Conformidad RoHS	Yes	
Factor forma conector 1	Straight	
Factor forma conector 2	Straight	
HDCP	Yes	
Longitud del cable	5 m	
Material cubierta del cable	Polyvinyl chloride (PVC)	
Material del cable	Copper	
Máxima frecuencia de actualización	120 Hz	
Modos de vídeo compatibles	720p, 1080p, 2160p, 4320p	
Plug and play	Yes	
Profundidad de color	16 bit	

Features	Resolución máxima	7680 x 4320 Pixeles
	Resoluciones gráficas soportadas	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160, 7680 x 4320
	Revestimiento de contactos del conector	Gold
	Tamaño de cable AWG	30
	Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
	Tecnologías Dolby	DTS-HD Master Audio
	Velocidad de transferencia de datos	48 Gbit/s
	Versión HDCP	2.2
	Versión HDMI	2.1
	Operational conditions	Temperatura de funcionamiento (T-T)
Vendor information	Brand Name	Vivolink
	Warranty	99 Año/s
Weight & dimensions	Diámetro del cable	7,3 mm

Otros productos de esta serie

Longitud del cable	
0,5	PROHDMIFUHD0.5
1,0	PROHDMIFUHD1
1,5	PROHDMIFUHD1.5
2,0	PROHDMIFUHD2
3,0	PROHDMIFUHD3
5,0	PROHDMIFUHD5-AV H
7,5	PROHDMIFUHD7.5-A VH

Otras imágenes

