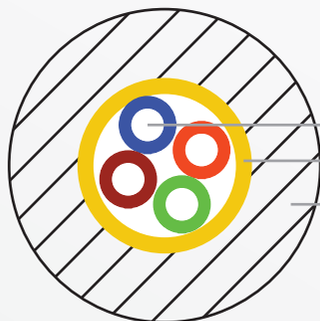


Jumper HDMI 1.4 Macho-Macho de 3mm



Fibra óptica
Hilos de aramida
Cubierta

Descripción

OPJUH14MM018XXXX03

xxxx: longitud. 0050 (5m), 0100 (10m), 0200 (20m), 0300 (30m), 0400 (40m), 0500 (50m)

El jumper óptico activo HDMI 1.4 tiene un alto desempeño, bajo consumo de energía y bajo costo. Utilizando fibra óptica para reemplazar el cable de cobre como medio de transmisión de señal de alta velocidad, puede perfectamente transmitir imágenes 4K UHD hasta 300 metros.

Comparado con el cable de cobre tradicional, es mucho más largo, suave, más delgado, con mejor calidad de señal y características de compatibilidad e interferencia electromagnética (EMC/EMI) perfectas. Es fácil de usar y no se necesita una fuente de alimentación externa.

Características

- Transmisión de larga distancia
- No necesita fuente de alimentación externa
- Cable de fibra óptica más delgado, ligero y suave que cables de cobre convencional
- Soporta resolución hasta 4K UHD
- No es afectado por interferencias EMI

Especificaciones

Tipo de jumper	Cable HDMI	
Longitud	Hasta 300 m	
Interfaz	HDMI tipo A - HDMI tipo A	
Ancho de banda	HDMI 1.4, 4K UHD	
Consumo de energía	250 nW	
Características mecánicas		
Tipo de cubierta	TPU	
Díámetro de cable	2.85±15 mm	
Radio de curvatura	Dinámico	40 mm
	Estático	20 mm
Resistencia a la Tensión	Largo plazo	100 N
	Corto plazo	200 N
Resistencia al Aplastamiento	Largo plazo	200 N
	Corto plazo	400N
Temperatura	Almacenamiento	0°C a 50°C
	Operación	-20°C a 70°C