



Cable HDMI de 10 Metros (32.81 Pies) por Fibra Óptica 8K@60Hz / Fibra de 4 Núcleos + Cobre Estañado de 7 Núcleos / Compatible con HDMI 2.1 / Alta Velocidad 18 Gbps / 3D / HDR / Caja de Aleación Zinc / Premium

SKU: 80406 Marca: UGREEN Categoría: Cables A/V (HDMI / VGA / DVI / RCA / Audio)

\$2,669.04

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Características principales Compatible con HDR10+, HDR10 y Dolby Visión Conector de cobre aleado resistente a la oxidación Calidad de sonido de alta fidelidad con HDMI eARC Profundidad de color 12 bits, espacio BT.2020 Longitud de 10 metros, diámetro 5 mm Especificaciones técnicas Versión HDMI: HDMI 2.1 Resolución: 8K @ 60Hz, 4K @ 120Hz Ancho de banda: 48 Gbps Diámetro del cable: 5 mm Núcleo de alambre: Fibra óptica + núcleo de cobre (7 núcleos) Conector: Aleación de cobre Carcasa del conector: Aleación de zinc Carcasa del cable: PVC Garantía: 1 año por defectos de fabricación Características avanzadas Transmisión unidireccional Transmisión sin degradación de señal Cable delgado y fácil de instalar Profundidad de color 12 bits Espacio de color BT.2020 Compatibilidad HDR10+ HDR10 Dolby Visión VRR (Variable Refresh Rate) QFT (Quick Frame Transport) QMS (Quick Media Switching) ALLM (Auto Low Latency Mode) eARC (Enhanced Audio Return Channel) DSC 1.2a (Display Stream Compression) Notas importantes Plug & Play - No requiere alimentación externa, controladores o dongles Para soportar resolución 8K, los dispositivos conectados deben ser compatibles El cable es unidireccional - Conecte según etiqueta 'Source' y 'Display' Ideal para conectar dispositivos como PS5, Xbox, Blu-ray, TV 8K, proyectores y monitores

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatible con HDR10+, HDR10 y Dolby Vision
Característica 2	Conector de cobre aleado resistente a la oxidación
Característica 3	Calidad de sonido de alta fidelidad con HDMI eARC
Característica 4	Profundidad de color 12 bits, espacio BT.2020
Característica 5	Longitud de 10 metros, diámetro 5 mm
Característica 6	Transmisión sin degradación de señal, fibra óptica + cobre