

CABLE HDMI A HDMI

1 metro v2.0 4K,3D, CCS, 30 AWG (aleación)

SKU: 0150223



Descripción

El Cable HDMI a HDMI 1 metro v2.0 de Ulink está diseñado para ofrecer una transmisión de video y audio de alta calidad, soportando resoluciones 4K Ultra HD y contenido en 3D. Fabricado con conductores de aleación de cobre (CCS), este cable asegura una conectividad estable en distancias cortas, ideal para dispositivos de alta definición como televisores, monitores, proyectores y consolas de videojuegos.

Especificaciones:

- ◆Tipo de conector: HDMI macho a HDMI macho
- ◆Versión HDMI: 2.0
- ◆Longitud: 1 metro
- ◆Material del conductor: CCS (Aleación de cobre)
- ◆Calibre del cable: 30 AWG
- ◆Soporte de resolución: 4K Ultra HD @ 60Hz (3840x2160)
- ◆Compatibilidad con 3D: Sí
- ◆Canal de retorno de audio (ARC): Sí
- ◆Velocidad de transferencia de datos: Hasta 18 Gbps
- ◆Compatibilidad con colores profundos: 48 bits por píxel
- ◆Compatibilidad con audio: Multicanal, incluyendo Dolby TrueHD y DTS-HD Master Audio
- ◆Compatibilidad con Ethernet: Sí, canal Ethernet integrado
- ◆Blindaje: Doble blindaje para reducir interferencias electromagnéticas (EMI) y radiofrecuencias (RFI)
- ◆Conectores chapados en oro: Sí, para asegurar una mejor conectividad y resistencia a la corrosión
- ◆Cubierta exterior: PVC resistente y flexible
- ◆Color: Negro

Especificaciones de Rendimiento:

Ancho de banda: Hasta 600 MHz

Resolución máxima soportada: 4K @ 60Hz (3840x2160)

Soporte de HDR (High Dynamic Range): Sí, para una calidad de imagen superior con mayor contraste y detalle

Compatibilidad de video: 480p, 720p, 1080p, 1440p, 4K @ 60Hz

Soporte de formato de video 21:9: Sí, ideal para pantallas panorámicas

Ancho de banda extendido: Para garantizar compatibilidad con las últimas tecnologías de video y audio

Aplicaciones:

-Ideal para conectar dispositivos como reproductores Blu-ray, consolas de videojuegos, decodificadores de TV, receptores AV, laptops, monitores y proyectores con soporte HDMI.

-Ideal para cine en casa, configuraciones de oficina o entornos profesionales que requieren transmisión de video 4K y audio de alta calidad.