

CABLE HDMI A HDMI

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

SKU: 0150163



Descripción

El Cable HDMI a HDMI 1,8 metros v2.0 de Ulink está diseñado para proporcionar una transmisión de video y audio de alta calidad, compatible con resoluciones 4K Ultra HD, tecnología 3D y HDR. Fabricado con conductores de aleación de cobre (CCS) y un calibre de 30 AWG, este cable es ideal para conexiones entre dispositivos de alta definición, como televisores, proyectores, monitores, reproductores Blu-ray y consolas de videojuegos.

Especificaciones:

- ◆Tipo de conector: HDMI macho a HDMI macho
- ◆Versión HDMI: 2.0
- ◆Longitud: 1,8 metros
- ◆Material del conductor: CCS (Aleación de cobre)
- ◆Calibre del cable: 30 AWG
- ◆Resolución soportada: 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, soporta Dolby TrueHD y DTS-HD Master Audio
- ◆Compatibilidad con Ethernet: Canal Ethernet integrado
- ◆Blindaje: Doble blindaje para reducir interferencias electromagnéticas (EMI) y radiofrecuencias (RFI)
- ◆Conectores chapados en oro: Sí, para una mejor conectividad y durabilidad
- ◆Cubierta exterior: PVC flexible y resistente
- ◆Color: Negro

Especificaciones de Rendimiento:

Ancho de banda: Hasta 600 MHz

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

Compatibilidad con HDR (High Dynamic Range): Sí, para imágenes de mayor contraste y detalle

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

Formato de video 21:9: Sí, ideal para pantallas panorámicas

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

Aplicaciones:

-Conexión de dispositivos como reproductores Blu-ray, consolas de videojuegos, laptops, proyectores, monitores y receptores AV.

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