



Cable HDMI Fibra Óptica V2.1 de 30 Metros

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-HF1030.

Descripción

El cable HDMI óptico activo de alta velocidad NETCOM, incluye conductores tanto de cobre, como de fibra óptica, siendo su fabricación más flexible y liviana, ideal para instalaciones en espacios estrechos a largas distancias, convirtiéndose en una solución perfecta para salas de conferencia, aulas, pantallas de señalización digital, etc. Fabricado con una mezcla de alambre de fibra óptica y cobre, este cable activo es menos sensible a interferencias EMI, lo cual ofrece una señal clara y fiable de audio/vídeo, incluso en entornos como centros de datos, hospitales, etc.

Características:

- Longitud: 30 metros.
- Tipo de conector: Conector HDMI tipo A estándar.
- Material: Conectores chapados en oro de 24 quilates, resistencia al óxido, duradero para su uso.
- Diámetro: OD 4.8mm ambiental, 30AWG.
- Chaqueta TPE resistente al desgaste.
- Fibra óptica de 4 núcleos: Transmisión estable y de alta velocidad.
- Estructura del cable híbrido: Fibra de vidrio puro + cables de cobre libres de oxígeno.
- Acabado de la carcasa de aleación de zinc: Firme, evita eficazmente el agrietamiento.
- Soporta 32 canales de audio sin comprimir.
- Compatible con HDR10, ARC, CEC, EDID, 3D, HDCP2.2, HDCP2.3.
- Resolución: Super Ultra HD 8K@60Hz, 4K@120Hz. Soporta ancho de banda de 48 Gbps.
- Submuestreo Chroma 4:4:4/4:2:2/4:2:0. 4K@60Hz 8bit 4:4:4, 4K@30Hz 10bit 4:4:4, 1080P 16bit 4:4:4.
- Plug and Play, no necesita energía adicional y sin pérdida de señal.
- Bajo consumo de energía: 250 mW (máx.) (Potencia extraída de fuente HDMI).

Notas importantes:

- * Por favor, trate el cable HDMI de fibra suavemente a medida que realiza la instalación.
- * Se debe instalar en la dirección correcta: El cable con enchufe "Fuente" para conectar dispositivos de fuente HDMI (reproductor Blu-ray, STBox, Xbox One, etc.); enchufe "Display" para conectar sus dispositivos de pantalla HDMI (TV, proyector, monitor, etc.).
- * Este cable HDMI óptico no es compatible con receptores A/V.

IMAGEN REFERENCIAL

