

# Cable HDMI Fibra Óptica V2.0 de 200 Metros

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-HF0200

### 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.

#### Más especificaciones

Longitud: 200 metros.

Conector: Tipo A - A pin 19 + 1.

Versión: HDMI 2.0, compatible con versiones anteriores de HDMI 1.4 / 1.3.

Materiales: CU, carcasa de aleación de zinc, PVC, mezcla fotoeléctrica 4:4:4 y conectores 24K

chapados en oro.

Compatibilidad: Admite todos los dispositivos HDMI.

Diámetro: OD 4.8mm ambiental, 30AWG.

Fibra óptica de 4 núcleos: Transmisión estable y de alta velocidad.

Resolución máxima: Ultra HD 4K@60Hz (3840x2160). Soporta ancho de banda de 18 Gbps y todos los formatos: 4K@60Hz 8 bits 4:4:4 / 4K@60Hz 12bit 4:2:2 / 4K@60Hz 16bit 4:2:0 / 4K@60Hz Visión doble / 4K@60hz HDR.

Estructura del cable híbrido: Fibra de vidrio puro + cables de cobre libres de oxígeno.

Soporta 32 canales de audio sin comprimir.

Admite HDR ("High Dynamic Range", alto rango dinámico).

Compatible con HDR, ARC, CEC, EDID, 3D, HDCP2.2.

Ethernet: Apoyo Ethernet Digital de canal de retorno de audio.

Plug and Play, no necesita energía adicional y sin pérdida de señal.



Bajo consumo de energía: 250 mW (máx.) (Potencia extraída de fuente HDMI).

Nivel de protección: Triple.

Temperatura: -20°C ~ 60°C.

Tensión nominal: 30 V.

#### Nota:

\* Por favor, trate el cable HDMI de fibra suavemente a medida que realiza la instalación.

## **IMAGEN REFERENCIAL**

