

# HDMI-OF300

Un cable HDMI de fibra óptica está diseñado para la transmisión de alta velocidad y larga distancia de señales de audio y video en alta definición.

A diferencia de los cables HDMI tradicionales de cobre, utiliza tecnología de fibra óptica para ofrecer señales 4K/8K sin pérdida, con HDR y altas tasas de refresco incluso en distancias que superan los 50 metros, sin degradación de señal ni interferencias electromagnéticas.



## Especificaciones Técnicas

<b>Longitud</b>	20.0 metros
<b>Diámetro exterior (OD)</b>	4.8 mm (Negro mate)
<b>Conductor (5 pares)</b>	1/0.254±0.008 mm, Cobre estañado (10 hilos)
<b>Resolución soportada</b>	4K a 60Hz, 4:4:4 RGB, HDR
<b>Versión HDMI</b>	2
<b>Ancho de banda</b>	18 Gbps
<b>Estándares compatibles</b>	HDMI 2.0, HDCP 2.2
<b>Material</b>	Acero recubierto de cobre + fibra óptica híbrida
<b>Conectores</b>	HDMI con baño de oro (AM a AM)
<b>Temperatura de operación</b>	0 a 40 °C
<b>Empaque</b>	Bolsa plástica + caja de cartón
<b>Aplicaciones</b>	Cine en casa, videojuegos, salas de conferencias, instalaciones AV