



FIBRA ÓPTICA PARA AUDIO DIGITAL

COMPATIBLE CON SISTEMAS DOLBY TRUE HD, DTS HD, DSD, ETC,
ALTA FLEXIBILIDAD Y RESISTENCIA,
CON CONECTORES DE PUNTA ESTÁNDAR,
DOS METROS DE LONGITUD.



ATRIBUTOS

- El modelo MC-OPT2 es un conductor de fibra óptica usado para la conexión de audio digital en equipos como son reproductores de DVD y CD, receptores de televisión digitales y consolas de juegos, a sistemas de audio dolby® digital, sonido envolvente o DTS.
- Este conductor de fibra óptica también es conocido como cable TOSLINK.
- Nuestro conductor proporciona un sonido más dinámico, completo y natural por medio de una señal óptica de audio digital libre de interferencias.
- Optimiza el rendimiento en cualquier frecuencia para realizar una reproducción consistente del sonido.
- Su sistema de conexión logra un excelente acoplamiento al contacto para evitar pérdidas gracias al conector central de alta calidad con un recubrimiento plástico.
- Mantiene las intensidad de la señal sin perdida a fin de brindar al sonido una mayor precisión y con una alta velocidad de transmisión.
- Reduce considerablemente la distorsión de la señal para obtener buena claridad y calidad de audio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONECTORES:	2 x SPDIF macho
ACABADO:	Forro de plástico térmico
LONGITUD DEL CABLE:	2 metros
DIÁMETRO:	5 mm
VELOCIDAD:	125 Mbps
PRESENTACIÓN:	Blister
USO RECOMENDADO:	Audio Digital

ACCESORIOS

- 1 x Fibra óptica

