

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: 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 o cable para audio digital. Al utilizar un conductor de fibra óptica, está proporciona un sonido más dinámico, completo y natural por medio de una señal óptica de audio digital libre de interferencias con una muy alta velocidad de transmisión.
- Mediante este tipo conductor es posible enviar señales de audio de múltiples canales (5.1; 6.1; 7.1; 9.1; 11.2; etc.), para sistemas de sonido envolvente o sistemas de teatro en casa. 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 y terminal metálica.
- Mantiene la intensidad de la señal sin perdidas, no afecta la calidad del audio, por lo que el sonido final tendrá una mayor precisión. Reduce considerablemente la distorsión de la señal 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:	Blíster
PESO:	110 Gramos (Empaque)
USO RECOMENDADO:	Audio Digital Sistemas de sonido Envolvente
COLOR DEL CABLE:	Negro
COLOR DEL CONECTOR:	Negro/Rojo

ACCESORIOS

- 1 x Fibra óptica

