

## Hoja de especificaciones

# Extensor de Audio mediante Cable CAT (300m)

Técnico	
Distancia de Transmisión	50m/164ft sobre cable CAT5e/6
Formatos de Audio	<b>Óptico:</b> Todos los formatos de audio, incluyendo LPCM 2.0, LPCM 5.1, Dolby Digital 2/5.1CH <b>Analógico:</b> PCM 2.0
Frecuencias de muestreo	32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 96kHz, 176.4kHz y 192kHz hasta resolución de 24 bits
Protección ESD	IEC 61000-4-2: ±8kV (descarga por aire), ±4kV (descarga de contacto)
Conexiones	
Transmisor	Puerto de entrada: 1 × SPDIF IN [Conector de audio óptico], 1 × L/R IN [Conector de audio estéreo RCA], 1 × Micro-USB Puerto de salida: 1 × CAT OUT [RJ45]
Receptor	Puerto de entrada: 1 × CAT IN [RJ45], 1 × Micro-USB Puerto de salida: 1 × SPDIF OUT [Conector de audio óptico], 1 × L/R OUT [Conector de audio estéreo RCA]

<b>Mecánicas</b>	
Carcasa	Caja Metálica
Color	Negro
Dimensiones	Transmisor / Receptor: 90 mm [Ancho] × 72 mm [Profundidad] × 20 mm [Alto]
Peso	Transmisor/Receptor: 174g
Fuente de Alimentación	5 Vcc 1 A 5 W
Consumo de Energía	TX: 5 Vcc 0.15 A 0.75 W RX: 5 Vcc 0.15 A 0.75 W
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
Humedad Relativa de Operación	20%~80% de humedad relativa, sin condensación
Humedad Relativa de Almacenamiento	10%~90% de humedad relativa, sin condensación