

ESPECIFICACIÓN

Convertidor de audio combinado
digital a analógico/analógico a digital



Modelo	TT3090
Fuente de alimentación	Alimentado por Micro USB
Corriente de voltaje	DC5V/0.5A
Consumo	<1W
Interfaz de entrada D a A	Optical×1, COAXIAL×1
Interfaz de salida D a A	3.5mm×1, R/L×1
Tasa de muestreo digital de entrada	44.1KHz, 48KHz, 96KHz, 128KHz, 192KHz
Tasa de muestreo digital de salida	48KHz
Formato de audio analógico	Estéreo
Interfaz de entrada A a D	3.5mm×1, R/L×1
Interfaz de salida A a D	Optical×1, COAXIAL×1
protección ESD	1a Descarga táctil 3 Clase 1b Descarga de aire 3 Clase Estándar: IEC61000-4-2
Alojamiento	El plastico
Dimensiones	87mm(W)×61.9mm(D)×24.5mm(H)
Peso neto	0.5Kg
Temperatura operación	0~60°
Temperatura de almacenamiento	-20~70°
Humedad relativa	0~90%(sin condensación)