

MANUALE ISTRUZIONI

Convertitore audio da digitale a analogico

Supporta input ottici e coassiali, output audio 3.5 mm e R/L

Si può collegare ad esempio un lettore DVD Toslink o coassiale a un sistema audio con connettore audio 3.5mm o un amplificatore RCA R/L

Questo convertitore audio da digitale a analogico è progettato per uso domestico e professionale. Può convertire segnali audio digitali ottici o coassiali in segnali audio analogici R/L. Può anche connettersi con un apparecchio amplificatore attraverso normali connettori RCA.

Caratteristiche

- Converte audio digitali coassiali o ottici in audio analogici R/L
- Supporta in uscita audio 3.5 mm e R/L
- Supporta campionamento audio 32 44,1 48 e 96 KHz
- Il canale di S/PDIF è 24bit
- Protegge da disturbi elettromagnetici
- Si installa in pochi minuti ed è semplice da usare

Descrizione:

Specifiche:

| | |
|-----------------------------|---|
| Input audio: | audio digitale coassiale o ottico |
| Output audio: | audio R/L e 3.5 mm |
| Connettori audio entrata: | Ottico e 1 x RCA (coassiale) |
| Connettori audio uscita: | 2 x RCA, R/L e 3.5 mm |
| Frequenza di campionamento: | 32 44.1 48 96 khz |
| Consumo: | 250 mA |
| Temperatura di esercizio: | da -15 a + 55 gradi |
| Umidità di esercizio: | da 5% a 90% umidità relativa senza condensa |
| Peso: | 62 grammi |

La confezione contiene:

Un Convertitore digitale/analogico

Un alimentatore AC oppure un cavo di carica USB

Manuale di istruzioni