



CT405/8

Convertitore audio Digitale-Analogico bidirezionale

Il convertitore CT405/8 permette di convertire il segnale audio Digitale-Analogico bidirezionale.

In modalità Digitale-Analogico: collegare in ingresso l'audio digitale coassiale o ottico, in uscita l'audio stereo analogico o il mini jack da 3,5 mm.

In modalità Analogico-Digitale: collegare in ingresso l'audio stereo analogico o il mini jack da 3,5mm, in uscita l'audio digitale coassiale o ottico.

Specifiche

- Digitale-Analogico: converte audio Coax o TOSLINK in audio L/R o analogico
- Analogico-Digitale: converte audio L/R o analogico in audio Coax o TOSLINK
- Frequenza di campionamento digitale in ingresso: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 96kHz, 128kHz, 192kHz
- Frequenza di campionamento digitale in uscita: 48kHz
- Formato audio analogico: Stereo
- Installazione plug-n-play

Contenuto confezione

- 1x Convertitore
- 1x Alimentatore 5Vdc 1A
- 1X Cavo USB (tipo A - Micro B)
- 1x Manuale

2 Audio COAX|TosLink®|Audio analogico|Audio L/R - 2 Audio COAX|TosLink®|Audio analogico|Audio L/R

Dati del Prodotto

Caratteristiche

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------|
| Compatibile 3D: | no |
| Ingresso: | 2 Audio COAX TosLink® Audio analogico Audio L/R |

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------|
| Compatibile 4K: | no |
| Uscita: | 2 Audio COAX TosLink® Audio analogico Audio L/R |

Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNET

Disegni Tecnici

Collegamento 1: da Digitale a Analogico



Collegamento 2: da Analogico a Digitale



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.