

CONVERTITORE AUDIO DA DIGITALE AD ANALOGICO 16-24 bit, 44.1 KH



CONVERTITORE AUDIO DA
DIGITALE AD ANALOGICO
16-24 bit, 44.1 KH

Reference: FO-42DAV

Convertitore audio digitale-analogico con uscita per cuffie e controllo del volume

Il convertitore audio digitale-analogico **FO-42DAV** trasforma il segnale audio digitale in ingresso, Toslink o coassiale, da una TV o un lettore digitale in un segnale audio analogico, consentendo il collegamento contemporaneo di cuffie stereo e di un amplificatore esterno.

Fornisce un audio di alta qualità. Converte il formato audio digitale SPDIF PCM ottico o coassiale in uscite analogiche stereo L/R. Supporta i più comuni tassi di campionamento fino a 192 kHz, con una risoluzione fino a 24 bit.

Design ad alta fedeltà grazie all'uso di nuovi chip di conversione D/A. Consente il controllo dei bassi e la regolazione del volume in uscita.

Struttura in metallo ad alta resistenza, anti-interferenze. Installazione rapida con tecnologia plug and play.

Per uso domestico e professionale.

- **CARATTERISTICHE:** Convertitore audio digitale-analogico.
Uscita simultanea per cuffie e linea per l'amplificatore.
Controllo del volume.
Regolazione dei bassi.
Formato stereo PCM/LPCM SPDIF.
DAC a 16-24 bit, 44,1 KHz, 48 KHz, 96 KHz e 192 KHz.
- **INGRESSI:** SPDIF stereo ottico, toslink 32-192 kHz
- SPDIF stereo coassiale, RCA 32-192 kHz
- **USCITE:** Audio stereo, 2 x RCA
Jack TRS da 3,5 mm, cuffie,
- **CONTROLLI:** Controllo del volume
Regolazione dei bassi
- **ALIMENTAZIONE:** 5 V CC, 1 A, tramite porta Micro USB, con adattatore in dotazione
- **DIMENSIONI:** 72 x 19 x 80 mm di profondità
- **PESO:** 0,11 kg
- **ACCESSORI:** Cavo di alimentazione da USB a Micro USB e adattatore, 70 cm

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)