

CONVERTITORE AUDIO DA DIGITALE AD ANALOGICO 24 BIT 32-96 KHZ

CONVERTITORE AUDIO DA
DIGITALE AD ANALOGICO
24BIT 32-96KHZ



Reference: FO-41DAH

CONVERTITORE AUDIO DA DIGITALE AD ANALOGICO 24 BIT 32-96 KHZ

Convertitore audio da digitale ad analogico con uscita per cuffie.
Ingressi per audio digitale ottico e coassiale.
Piccole dimensioni, facile installazione e utilizzo.

Il convertitore audio digitale-analogico FO-41DAH è progettato per applicazioni audio domestiche o professionali. Converte il segnale di ingresso audio digitale, Toslink o coassiale da una TV o da un lettore digitale in un segnale audio analogico per collegare contemporaneamente cuffie stereo e un amplificatore esterno.

Questo convertitore ha molte funzionalità che offrono audio di alta qualità. Converte l'ingresso audio PCM digitale ottico o coassiale SPDIF in uscite analogiche stereo L/R. Le frequenze di campionamento supportate includono 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz e 192 kHz, con una risoluzione fino a 24 bit. Design ad alta fedeltà e jitter ultra-basso utilizzando nuovi chip ricevitori e convertitori D/A. . Busta in alluminio ad alta resistenza. Installazione rapida con plug and play.

Caratteristiche tecniche

- **CARATTERISTICHE:** Convertitore audio digitale-analogico.
Uscita cuffie.
Formato PCM Stereo SPDIF.
DAC a 24 bit, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz e 192 kHz
- **ENTRATE:** Ottica stereo SPDIF, toslink 32-192 kHz
Stereo coassiale SPDIF, RCA 32-192 kHz
- **USCITE:** Audio stereo, 2 x RCA
Cuffie, jack da 3,5 mm
- **ALIMENTAZIONE:**
Attraverso la porta mini USB, 5V DC, 0.5A
- **MISURE:**
73 x 21 x 54 mm di profondità
- **PESO:** 0,06 Kg
- **ACCESSORI:** Cavo di alimentazione USB a mini USB, 70 cm

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)