

Delock Convertitore Audio Analogico > Digitale

Descrizione

Il convertitore audio Delock converte un segnale stereo analogico in un segnale digitale. Due cavi cinch possono essere collegati al dispositivo di ingresso analogico del segnale sorgente, ad esempio da un lettore MP3. All'uscita, il segnale può essere trasmesso sia tramite collegamento ottico TOSLINK, sia tramite collegamento coassiale S/PDIF.



Articolo n. 62443

EAN: 4043619624430

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
Ingresso:
2 x RCA femmina
1 x jack CC
Uscita:
1 x TOSLINK femmina S/PDIF
1 x S/PDIF coassiale femmina
- Frequenza di campionamento: 16 Bit / 48 kHz
- Solida struttura di metallo
- Dimensioni (LxPxA): ca. 63 x 41 x 21 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Uscita: 5 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
interno: ø ca. 2,1 mm

esterno: \varnothing ca. 5,5 mm

lunghezza: ca. 9 mm

Requisiti di sistema

- Segnali audio analogici
- Cavo di collegamento

Contenuto della confezione

- Convertitore analogico > digitale
- Alimentazione
- Manuale utente

Immagini



Interface

| | |
|---------|--|
| Output: | 1 x Coaxial female S/PDIF 1 x TOSLINK femmina S/PDIF |
| Input: | 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x RCA female (red, white) |

Physical characteristics

| | |
|---------------------|----------|
| Custodia colore: | nero |
| Materiale custodia: | Plastica |
| Lunghezza: | 63 mm |
| Width: | 41 mm |
| Height: | 21 mm |