

# 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

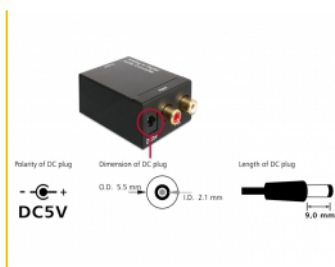
---

## 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