

## Delock Convertitore Audio Analogico > Digitale HD

### 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.



### Specifiche

- Connettori:  
Ingresso:  
2 x RCA femmina  
1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione)  
Uscita:  
1 x TOSLINK femmina S/PDIF  
1 x S/PDIF coassiale femmina
- Chipset: WM8805
- Frequenza di campionamento: 16 Bit / 96 kHz
- Alloggio in plastica
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 63 x 44 x 23 mm

### Requisiti di sistema

- Segnali audio analogici
- Fonte di alimentazione con una porta libera USB Tipo-A femmina

### Contenuto della confezione

- Convertitore analogico > digitale
- Cavo USB Tipo-A a Tipo Micro-B, lunghezza ca. 30 cm
- Manuale utente

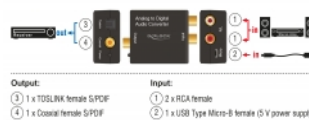
### Articolo n. 63468

EAN: 4043619634682

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

### Immagini



Interface	
Output:	1 x Coaxial female S/PDIF 1 x TOSLINK female S/PDIF
Input:	1 x USB Type Micro-B female 2 x RCA female (red, white)
Physical characteristics	
Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	Plastica
Lunghezza:	63 mm
Width:	44 mm
Height:	23 mm