

Delock Convertizor Audio Analogic > Digital

Descriere scurta

Convertizorul audio de la Delock convertește un semnal stereo analogic într-un semnal digital. Două cabluri cinch pot fi conectate la dispozitiv pentru a introduce semnalul sursă analogică, de ex. g. de la un player MP3. La ieșire, semnalul poate fi transmis fie prin conexiune optică TOSLINK, fie prin conexiune coaxială S/PDIF.

**Nr. 62443**

EAN: 4043619624430

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
Intrare:
2 x RCA mamă
1 x mufă c.c.
Ieșire:
1 x TOSLINK mamă S/PDIF
1 x Coaxial mamă S/PDIF
- Rata de eșantionare: 16 Bit / 48 kHz
- Carcasă solidă din metal
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 63 x 41 x 21 mm

Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ieșire: 5 V / 1 A
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:
interior: ø aprox. 2,1 mm

exterior: \varnothing aprox. 5,5 mm
lungime: aprox. 9 mm

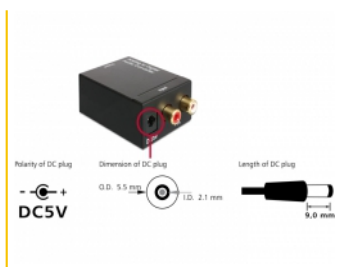
Cerinte de sistem

- Semnal audio analogic
- Cablu de conexiune

Pachetul contine

- Convertizor analogic > digital
- Sursă de alimentare
- Manual de utilizare

Imagini



Interface

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

Physical characteristics

Carcasa uloare:	negru
Material carcasă:	Plastic
Lungime:	63 mm
Width:	41 mm
Height:	21 mm