

OPTO-RCA

Anleitung/Manual

OPTO/COAX Converter

Funktionsbeschreibung

Der SPATZ OPTO-RCA ist ein universeller Wandler für optisches und coaxiales digitales Audio. Das Gerät hat 2 umschaltbare Eingänge, die mit einem kleinen seitlichen Schiebeschalter ausgewählt werden können.

Das jeweils ausgewählte Eingangssignal wird als analgoes Stereo ausgegeben.

Der Wandler unterstützt Abtastraten von 32; 44.1; 48 und 96 kHz und 2 Kanal LPCM (Linear Pulse Code Modulation). Die Auflösung des S/PDIF Bitstream kann bis 24Bit betragen. 5.1 Audio Signale werden vom Gerät in 2-Kanal gemischt.

Technische Daten

Grösse

Versorgung DC 7,5V
Optischer Eingang 1 x TOSLINK
Coaxialer Eingang 1 x Cinch Buchse
Analoger Augsang 2 x Cinch Buchse

Unterstütze Audioformate Dolby Digital, DTS bis zu 5.1

Stereo Audio 42 x 40 x 22 mm

Functional description

The SPATZ OPTO-RCA is a versatile converter and splitter for digital audio signals. It has 2 switchable inputs, one optical and one coax.

The selected input signal is converted to analog audio and available at the STEREO output.

The converter supports sample rates of 32; 44.1; 48 und 96 kHz including uncompressed LPCM. The Bitstream may use up to 24 Bit.

5.1 input signals are mixed to 2 channels.

Technical Data

Power supply
Optical Input
Coax Input
Analog Output
Supported audio formats

DC 7,5V
1 x TOSLINK
1 x RCA Connector
2 x RCA Connector
Dolby Digital, DTS up to 5.1

Stereo Audio

Dims 42 x 40 x 22 mm