

## Uživatelský manuál konvertoru Digital / Analog

Tento konvertor je navržen pro domácí nebo i profesionální převedení digitálního audio signálu na klasický analogový signál. Konvertuje Coaxial nebo Toslink digitální audio signál na analogový L/P CINCH a je vhodný pro propojení externích zařízení jako například zesilovače. Tento konvertor je velmi malý a jednoduchý na instalaci.

### Charakteristika

- Konvertuje Coaxial nebo toslink digitální audio signál na L/R analogové audio
- Podporuje vzorkovací frekvenci od 32 až po 192KHz
- 24\*bit S/PDIF na levém i pravém kanálu
- Poskytuje přenos odrušený od elektromagnetického šumu
- Jednoduchá instalace i ovládání.
- Výstup pro sluchátka konektorem jack 3,5mm

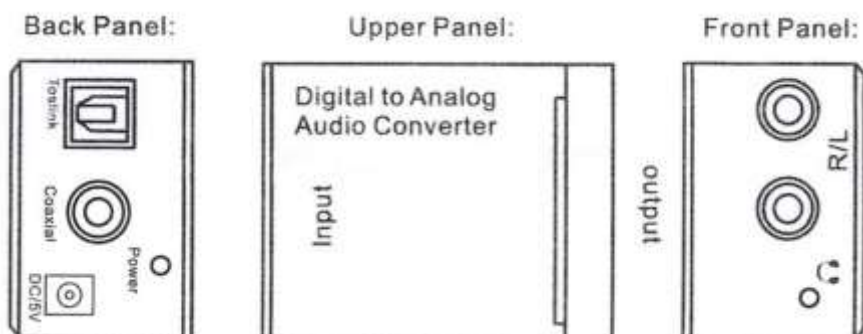
### Specifikace :

Vstupní signál	- Digitál Coaxial nebo Toslink
Výstupní signál	- Sreereo analogový Cinch + sluchátka jack 3,5mm impedance 32 – 64 ohm.
Vstupní audio konektory	- Toslink, 1x RCA (coaxial)
Výstupní audio konektory	- 2x RCA (L/R), jack 3,5mm
Vzorkovací frekvence	- 32-196KHz
Velikost	- 51x41x26mm
Váha	- 78g
Provozní teplota	- 0°C- 70°C
Provozní vlhkost	- 10%-85% RH
Skladovací teplota	- -10°C - +85°C
Skladovací vlhkost	- 5%- 90% RH
Napájení	- 5V DC 0,2A
Reálná spotřeba	- 0,5Watt

### Obsah balení

Hlavní jednotka konvertoru  
5V DC napájecí USB kabel  
Uživatelský manuál  
Optický kabel Toslink 1m

Popis panelu



**DIGITAL / AUDIO  
PŘEVODNÍK**