

Převodník digitálního signálu na analog RCA L/R 3.5mm



1. POPIS

Tento převodník je určen pro napojení na S/PDIF výstup přes TOS-Link nebo RCA konektor
Převádí digitální audio signály koaxial nebo Toslink na analogové L/R audio
Podpora vzorkovací frekvence 32, 44.1, 48 a 96 kHz
Bez elektromagnetického šumu.

- Jednoduché zapojení a užívání
Napájení přes 5V USB
- Upozornění:
Převodník nepodporuje převod 5.1 audio signálu (technologie Dolby Digital/AC3)
- Obsah balení:
1x Převodník digitálního signálu na analog RCA L/R 3.5mm
1x USB napájecí kabel (58 cm)
1x 0.5m optický kabel (96 cm)



2. SPECIFIKACE

Audio převaděč z digitálního na analogový signál je navržen pro domácí i profesionální použití. Převádí Toslink /SPDIF nebo koaxiální digitální audio signál na analogový L/R nebo 3.5mm audio.; podporuje i externí zařízení, jako zesilovače, pomocí standardních L/R jacků ve stylu RCA, a současně stereo sluchátka pomocí 3.5mm.

- Převádí SPDIF Optický nebo koaxiální digitální PCM audio vstup současně na analog stereo L/R RCA a 3.5mm
- Podporuje vzorkování 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 96kHz a 192kHz, až do rozlišení 24 bitů
- Zajišťuje minimální poruchy a vysokou věrnost signálu díky novému typu přijímače a D/A převaděčím čipům

- Automatický výběr vstupu s prioritou na SPDIF; znemožnění/odpojení SPDIF vstupu pro použití koaxiálního vstupu.

Audio vstup: Coaxial nebo Toslink digitální audio

Audio výstup: L/R audio

Vstupní audio konektor: Toslink, 1x RCA (Coaxial)

Výstupní audio konektor: 2x RCA (R/L)

Vzorkovací frekvence: 32, 44.1, 48 a 96 kHz

Pracovní teplota: 0-70°

Napájení	Externí napájení: DC 5V 1A	Hmotnost	90 g
Rozměry	50x40x26 mm	Spotřeba	0.5W

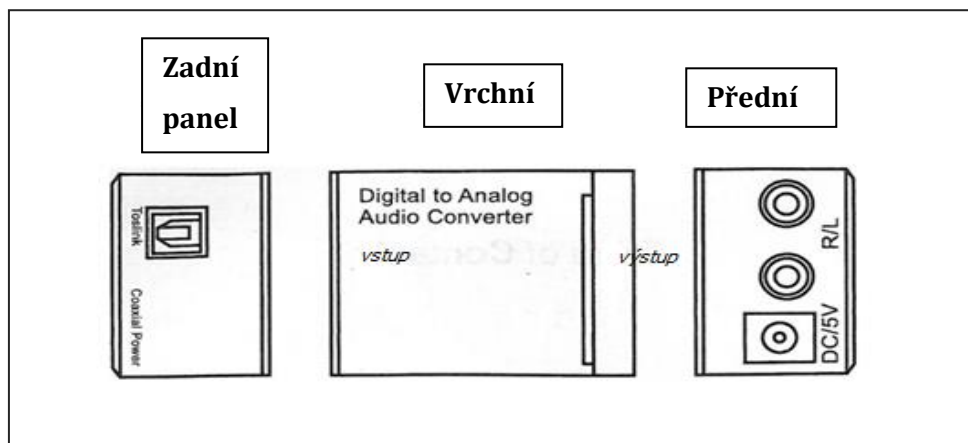


3. POUŽITÍ

OBSAH BALENÍ:

Než začnete používat tento přístroj, zkontrolujte jeho balení a ujistěte se, že jsou v přepravním obalu obsaženy následující položky: 1) Hlavní jednotka (převodník digitálního na analogový). 2) Napájení 5V DC. 3) Uživatelská příručka v anglickém jazyce.

POPIS PANELŮ:



PŘIPOJOVACÍ SCHÉMA:

Před instalací se ujistěte, že všechna zařízení, která chcete propojit, jsou vypnutá.

- 1) Připojte zařízení se zdrojem audia k převaděči pomocí vhodného Toslink nebo koaxiálního kabelu. 2) Připojte A/V přijímače nebo zesilovače k převaděči pomocí vhodného R/L kabelu. 3) Zapojte USB napájecí kabel to převaděče a púoté připojte AC část do zásuvky ve zdi.
- 2) Když připojujete současně Toslink a koaxiální kabely, výrobek dá prioritu vstupu Toslink. Pozor, kabely zapojujete a odpojujete opatrně.

