

Optický Převodník: Rychlý Přehled

Funkce a Specifikace:

- Převodník digitálního audio signálu na analogový (L/R RCA).
- Podporované vzorkovací frekvence: 32, 44.1, 48, a 96 kHz.
- Redukuje elektromagnetický šum.
- Kompaktní a snadno použitelný.

Technické Parametry:

- Vstup: Digitální (koaxiální, Toslink)
- Výstup: Analogový L/R RCA
- Podporované formáty: PCM audio
- Napájení: Externí 5V DC (500mA)
- Pracovní teplota: 10–85 °C
- Spotřeba energie: 0.5 W (max)

Obsah Balení:

- Převodník
- Napájecí USB kabel 5V DC
- Optický kabel

Pokyny k Použití:

1. Připojte zařízení k napájení pomocí USB kabelu.
2. Připojte optický nebo koaxiální kabel k vstupu.
3. Připojte RCA kabel k audio výstupu.
4. Zapněte zdroj signálu.

Obrázek zařízení:



Kontakt:

www.aktiv.cz