



Konwerter/ Przetwornik Techly dwukierunkowy Digital/Analog/Digital

Indeks: **235247** Producent: **Techly** Kod producenta: **361636**

Cena: 330.54 zł

Opis

Konwerter/ Przetwornik Techly dwukierunkowy Digital/Analog/Digital

Przetwornik DAC Techly IDATA SPDIF-8, P/N: 361636 – Dwukierunkowy Cyfrowo-Analogowy lub Analogowo-Cyfrowy Konwerter DAC, Toslink (S/PDIF) lub Coaxial do RCA L/R lub 3.5mm Stereo Przetwornik cyfrowo-analogowo-cyfrowy Dwukierunkowy cyfrowo-analogowy lub analogowo-cyfrowy Przetwornik DAC Techly IDATA SPDIF-8 umożliwia szybką i prostą konwersję cyfrowego dźwięku z wejścia optycznego Toslink (S/PDIF) lub koncentrycznego Coaxial na analogowy dźwięk na wyjściach RCA L/R lub audio 3.5mm, jak również konwersję analogowego dźwięku z wejścia RCA L/R lub 3.5mm na cyfrowy dźwięk na wyjściach S/PDIF oraz Coaxial. W przypadku konwersji dźwięku analogowego na cyfrowy możliwe jest jednoczesne podłączenie oraz użycie portów wyjściowych Coaxial oraz S/PDIF. Kompaktowy rozmiar Dwukierunkowy przetwornik DAC Techly 361636 pomimo sporych możliwości jakie oferuje zajmuje niewiele miejsca. Całość zamknięta została w kompaktowej obudowie, która umożliwia instalację przetwornika praktycznie w dowolnym miejscu, niemal niezależnie od ograniczeń przestrzennych. Dla profesjonalistów oraz użytkowników domowych Dzięki dwukierunkowej funkcjonalności i możliwości konwersji dźwięku cyfrowego na analogowy lub analogowego na cyfrowy Przetwornik DAC Techly IDATA SPDIF-8 gwarantuje znacząco oszczędność zarówno czasu jak i pieniędzy podczas modernizacji lub rozbudowy infrastruktury audio. Zapewnia również bezstratną transmisję sygnału audio, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastosowań profesjonalnych. Niezwykle prosta instalacja oraz brak konieczności specjalistycznej konfiguracji gwarantują, że przetwornik DAC Techly bezproblemowo znajdzie zastosowanie również w warunkach domowych. Opis produktu Przetwornik DAC cyfrowo-analogowy lub analogowo-cyfrowy Cyfrowe S/PDIF lub koncentryczne Coaxial na analogowe RCA L/R lub 3.5mm Analogowe RCA L/R lub audio 3.5mm na cyfrowe S/PDIF i koncentryczne Coaxial Konwersja cyfrowego dźwięku z koncentrycznego Coaxial lub optycznego S/PDIF na analogowy dźwięk RCA i audio 3.5mm Konwersja analogowego dźwięku z RCA lub 3.5mm na cyfrowy dźwięk S/PDIF i Coaxial Możliwość jednoczesnego użycia portów cyfrowych S/PDIF i Coaxial w trybie analogowo-cyfrowym Obsługa wyjściowego 2-kanalowego cyfrowego dźwięku LPCM Obsługa częstotliwości próbkowania 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 96kHz oraz 192kHz w trybie cyfrowo-analogowym Obsługa częstotliwości próbkowania 48kHz z trybie analogowo-cyfrowym Zapewnia bezstratną transmisję sygnału audio bez zakłóceń elektromagnetycznych Instalacja typu Plug and Play, prosty w podłączeniu i obsłudze Parametry techniczne: Złącza: 1x Coaxial (In/Out) 1x S/PDIF (In) 1x S/PDIF (out) 2x RCA L/R (In/Out) 1x Audio 3.5mm (In/Out) 1x Gniazdo zasilania Micro-USB 1x Przełącznik A-D / D-A Częstotliwość próbkowania(D-A): 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 96kHz, 192kHz Częstotliwość próbkowania (A-D): 48kHz Zasilanie: Micro-USB 5V Pobór mocy:

Parametry

Stan

Nowy

