

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/konwerter-audio-spdif-analog-fii0-d3-p-7536.html>

FiiO Konwerter audio Digital-Analog D3

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 169,90 zł |
| Cena poprzednia | 239,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni robocze |
| Numer katalogowy | acfi0d3 |
| Kod producenta | B009346RSS |

Opis produktu

Konwerter Digital Audio SPDIF (TOSLINK) + Coaxial (RCA) na Analog Audio Stereo 2x RCA

Konwerter DAC FiiO D3 wyposażony jest w dwa wejścia cyfrowe sygnału audio SPDIF: koncentryczne RCA oraz optyczne Toslink. Wybór aktywnego wejścia dokonywany jest przy pomocy przełącznika. Wzmocniony sygnał analogowy dostępny jest na gniazdach RCA. Dzięki temu sygnał cyfrowy z telewizora, odtwarzacza CD, DVD, Blu-ray, konsoli, instrumentu itp. wprowadzimy do urządzeń, w których brakuje wejść cyfrowych. FiiO D3 może być również zastosowany jako zamiennik słabszego przetwornika w odtwarzaczu CD czy w karcie muzycznej komputera.

Maksymalna rozdzielczość przetwarzanego sygnału to 24 bity / 192kHz. D3 jest zasilany przez port USB więc możemy podłączyć go do portu USB komputera lub zwykłej ładowarki USB (jest dostarczana w komplecie). Dioda świecąca sygnalizuje synchronizację z cyfrowym sygnałem na wejściu. Zastosowano odbiornik cyfrowy Wm8805 oraz pętlę PLL aby zredukować poziom jittera odbieranego sygnału.

Recenzja na łamach portalu KinoPlay.pl. Poniżej podsumowanie według recenzenta Arkadiusza Ogrodnika.

"FiiO D3 okazuje się najprostszym i najtańszym sposobem tuningu cyfrowych źródeł. Nie każdy przecież musi znać się na elektronice i wiedzieć, jaką poprawę brzmienia może przynieść wymiana pewnych elementów na inne, wyższej jakości. W przypadku D3 sprawa jest prosta – podłączamy go w dany tor audio i dźwięk się poprawia."

Specyfikacja techniczna konwertera

- Wejście: 1 x Optical (TOSLINK), 1 x Coaxial (RCA/Cinch)
- Wysokiej jakości chipset Wolfson Wm8805
- Wsparcie dla sygnału 192KHz/24bit
- Zasilanie: 5V DC mini USB (kabel zasilający w zestawie)
- Wyjście analogowe: 1,6V (0dB Fs)
- Pasma przenoszenia: 20Hz - 20kHz
- Odstęp sygnał/szum: >90dB
- Przesłuchy: 75dB
- Zniekształcenia THD: < 0.01% (10mW)
- Wymiary: 61,6×49,1×21 mm
- Waga: 50g
- Kolor czarny

Gwarancja 24 miesiące

