



## Konwerter audio Digital-Analog z dekoderym 5.1 PRO

Cena	<b>189,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>adac1vc</b>
Producent	<b>Prozor</b>

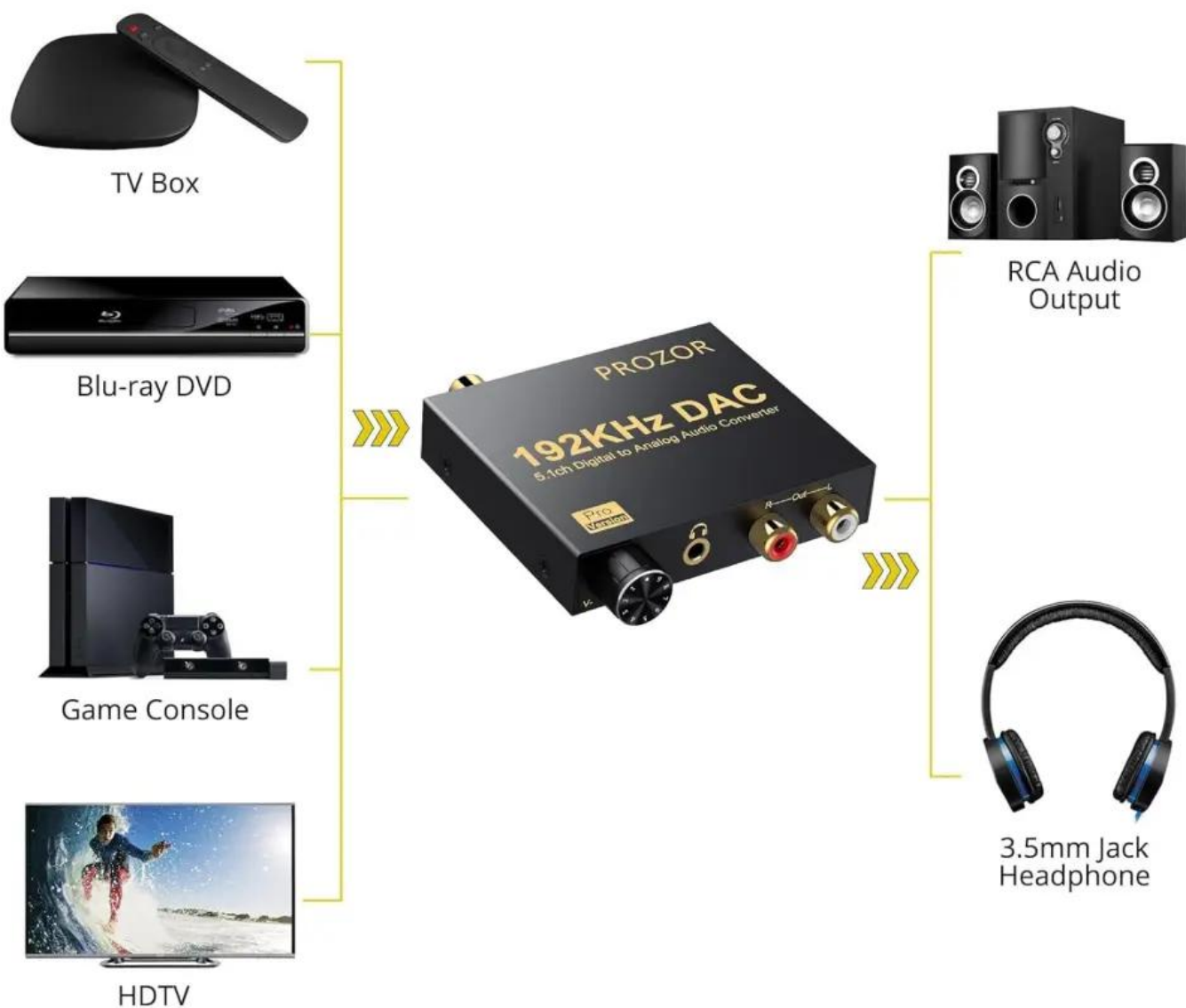
### Opis produktu

Konwerter audio SPDIF na sygnał analogowy stereo, obsługa sygnału cyfrowego PCM 2.0 i 5.1 Dolby / DTS i częstotliwości próbkowania 192kHz, regulacja głośności

Wysokiej jakości konwerter do podłączenia urządzeń posiadających jedynie cyfrowe wyjście audio (optyczne Toslink lub Coaxial) do odbiornika (np. wzmacniacza) posiadającego jedynie analogowe wejście stereo. Cechą szczególną jest wbudowany dekodery dla sygnałów wielokanałowego dźwięku 5.1 typu Dolby Digital lub DTS oraz możliwość regulacji głośności na wyjściu analogowym przy pomocy pokrętła potencjometru. Urządzenie obsługuje również zwykły sygnał PCM stereo.

Konwerter Digital-Analog z dekoderym 5.1 sprawdzi się w przypadku konieczności podłączenia nowych urządzeń wyposażonych w złącze dźwięku optyczne lub koaksjalne, np. konsol PS3, PS4, PS5, Xbox, odtwarzaczy DVD, dekodery telewizyjnych itp. do starszych wzmacniaczy lub głośników z wejściem analogowym.





## Cechy i funkcje

- Konwerter cyfrowego dźwięku SPDIF Optical / Coaxial do analogowego sygnału Stereo L/R (złącza RCA / Cinch) i słuchawkowego (mini jack 3,5mm)
- Przetwornik D/A z wbudowanym dekodery dźwięku wielokanałowego 5.1 Dolby, DTS, Dolby AC-3.
- Obsługa częstotliwości próbkowania do 192kHz
- Obsługuje wszystkie popularne cyfrowe formaty audio SPDIF, w tym PCM 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz, Dolby Digital 5.1 i DTS oraz 24-bitowy strumień bitowy SPDIF dla lewego i prawego kanału.
- Nie obsługuje DTS 7.1 i Dolby 7.1
- Przełącznik wejść: Coaxial / Optical

## Specyfikacja techniczna:

- złącza wejściowe: Coaxial RCA dla kabla koncentrycznego, TOSLINK dla kabla optycznego
- złącza wyjściowe: liniowe 2xRCA (Cinch) L/R + słuchawkowe mini jack 3,5mm stereo
- zakres przepustowości DSP:: 16 ~ 24 bit
- analogowy poziom wyjściowy (1 kHz przy 0 dB): ? 1,5 V RMS
- odstęp sygnał szum SNR przy 0dB (CCIR / ARM): >90dB
- pasmo przenoszenia: 20Hz ~ 20kHz
- maksymalny prąd roboczy: 200mA
- format wejścia zasilacza: DC-5V / 500mA kabel zasilający USB w zestawie
- zakres temperatury roboczej: -10 do + 60 st.C
- zakres temperatury przechowywania: -20 do + 60 st.C
- zakres wilgotności roboczej: 10 do 90% RH (bez kondensacji)



- zakres wilgotności przechowywania: 5 do 95% RH (bez kondensacji)
- przewód optyczny Toslink 1m w zestawie
- wymiary: dł. x szer. x wys.): 72x55x20 (mm)
- waga: 40g.

