

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 00:57

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/konwerter-audio-optical-do-usb-p-8635.html>



Konwerter audio Optical do USB

Cena	164,90 zł
Cena poprzednia	174,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	amopus01
Kod producenta	B0BQQLFQ59

Opis produktu

Konwerter/przetwornika audio SPDIF Optical do USB w komputerze

Odbiornik Cubilux USB SPDIF umożliwia bezproblemową transmisję optycznego sygnału audio z odtwarzaczy wyposażonych w wyjście SPDIF Optical (Toslink) do laptopa lub komputera w celu nagrywania, monitorowania lub przesyłania strumieniowego dźwięku. Należy pamiętać, że ten adapter działa tylko w jedną stronę, przetwarza sygnał audio Toslink na USB, nie obsługuje odtwarzania muzyki z urządzeń USB.

Uwaga - urządzenie nagrywa sygnał stereo 2.0, nie obsługuje audio w formacie wielokanałowym (Dolby 5.1, 7.1)



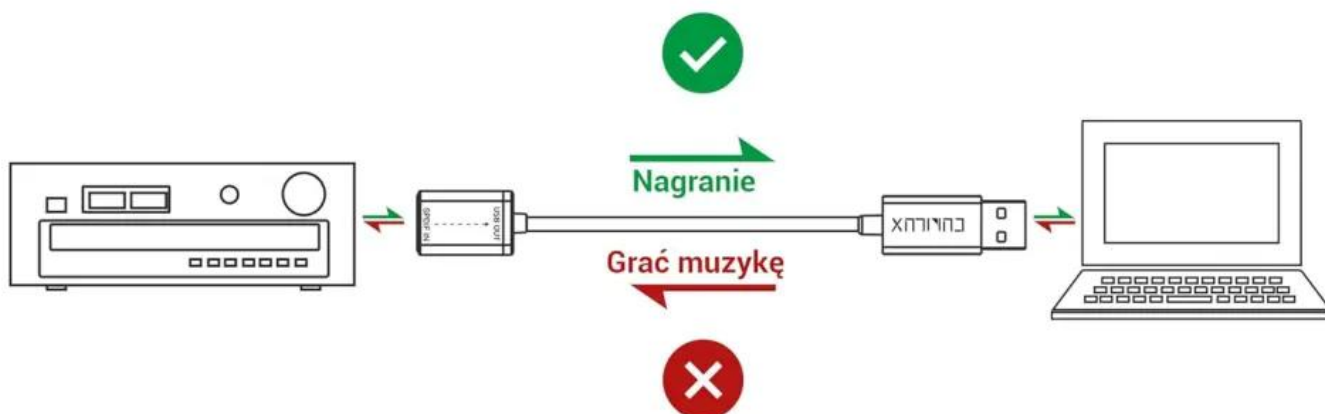
Krystalicznie czysty dźwięk o wysokiej rozdzielczości

Przetwornik SPDIF do USB jest w stanie przechwytywać dźwięk o wysokiej rozdzielczości przy częstotliwości próbkowania 96, 48, 44.1kHz i 16 bitach z doskonałą przejrzystością i bogatymi szczegółami dźwięku.

Urządzenie działa na zasadzie Plug&Play, nie jest wymagany instalacja dodatkowych sterowników; Aby rozpocząć nagrywanie, wystarczy podłączyć konwerter i wybrać tę samą częstotliwość próbkowania, co źródło. Jeśli nagranie jest zniekształcone, sprawdź czy częstotliwości próbkowania odbiornika i źródła są takie same. Przy pierwszej próbie zaleca się ustawienie częstotliwości 44,1 kHz.

Cechy i funkcje

- Nagrywanie sygnału stereo w studyjnej jakości z częstotliwością do 96 kHz/16 bitów
- Obudowa ze stopu aluminium i wytrzymały kabel w oplocie zapewniają trwałość
- Eliminacja szumów i zakłóceń sygnału
- Kompaktowy rozmiar
- Nadaje się do większości komputerów PC, komputerów, laptopów wyposażonych w port USB 3.2/3.1/3.0/2.0/1.0, kompatybilny z z systemami Windows, MacOS i Linux.



- Ten adapter przesyła optyczne sygnały audio z przetwornika DAC (lub innego urządzenia źródłowego) do komputera w celu przesyłania strumieniowego, nagrywania lub monitorowania.
- Adapter jest **JEDNOKIERUNKOWY**, **NIE** można go używać do odtwarzania sygnałów optycznych z komputera.