

Cyfrowy rozdzielacz dźwięku 1 x 2

Wersja 12/15

Nr zamówienia 1396782



Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest używany do podłączania urządzenia odtwarzającego z wyjściem TOSLINK oraz dwóch urządzeń, posiadających wejście TOSLINK. Produkt zapewnia możliwość transmisji sygnału cyfrowego TOSLINK z urządzenia odtwarzającego jednocześnie do dwóch urządzeń wyjściowych. Zasilanie urządzenia odbywa się poprzez USB.

Produkt można stosować wyłącznie w suchych warunkach. Urządzenie należy trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać ani modyfikować produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż wcześniej opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Rozdzielacz
- Przewód zasilający USB
- 4 x Gumowe nóżki
- Instrukcja użytkownika

Aktualne instrukcje obsługi:

1. Otworzyć stronę produktinfo.conrad.com w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybierz typ dokumentu i język i wpisz odpowiedni numer zamówienia w polu wyszukiwania. Po uruchomieniu procesu wyszukiwania możesz pobrać znalezione dokumenty.



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci rękojmię/gwarancję.

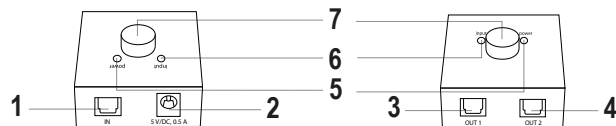
a) Osoby/produkt

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony;
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub;
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu już z małej wysokości powodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje obsługi innych urządzeń, które są podłączane do produktu.

b) Inne

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Części składowe



- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1 Wejście IN | 5 LED power |
| 2 Podłączenie do prądu | 6 LED Input |
| 3 Wyjście OUT 1 | 7 Przelącznik zasilania |
| 4 Wyjście OUT 2 | |

Uruchamianie



Jeśli zachodzi potrzeba, do spodu urządzenia zamocować gumowe nóżki, znajdujące się w wyposażeniu produktu.

- Urządzenie odtwarzające (np. odtwarzacz Blu-ray, DVD lub konsolę gier) podłączyć do gniazda IN (1) za pomocą odpowiedniego kabla TOSLINK.
- Odpowiednimi kablami TOSLINK podłączyć do gniazd OUT 1 (3) i OUT 2 (4) dwa urządzenia (np. wzmacniacze).
- Do złącza zasilania (2) podłączyć kabel zasilania USB
- Drugi koniec tego kabla USB podłączyć do źródła zasilania USB (np. ładowarki USB lub komputera).
- Włączyć wszystkie podłączone urządzenia.
- Włączyć urządzenie przyciskiem zasilania (7).



LED power (5) sygnalizuje, że produkt jest włączony i gotowy do pracy.
LED Input (6) sygnalizuje, że odbierany jest sygnał optyczny.

Obsługa i czyszczenie



Ponieważ produkt posługuje się falami świetlnymi, najmniejszy kurz i zadrapania mogą mieć negatywny wpływ na jakość transmisji. Zawsze upewniać się, że zaciski i końcówki kabli są wolne od kurzu i zarysowań.

- Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie.
- Wewnątrz urządzenia nie znajdują się żadne części przeznaczone do konserwacji przez użytkownika. Dlatego też nigdy nie wolno otwierać/demontować produktu.
- Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu lub innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.
- Do czyszczenia stosować suchą, miękką i czystą szmatkę. Szmatki nie należy przyciskać zbyt mocno do obudowy, ponieważ może to spowodować zarysowania.
- Kurz można z łatwością usunąć czystym, miękkim pędzelkiem z długim włosiem.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i wnosi wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Wejście	1 x TOSLINK (S/PDIF)
Wyjście	2 x TOSLINK (S/PDIF)
Obsługiwane formaty dźwięku	LPCM 2.0, DTS, Dolby-AC3
Długość fali światła	maks. 650 nm
Szybkość transmisji	maks. 25 Mbps
Pobór prądu	maks. 50 mA
Zasięg transmisji	maks. 30 m (przy tłumienności kabla ≤0,2 dB/m)
Warunki pracy	0 do +40 °C, 5 – 85 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-10 do +55 °C, 0 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	52 x 24 x 49 mm
Waga	65 g