

Rozdzielacz Toslink 2-portowy

Wersja 10/14



Nr zamówienia 1230712

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do rozdzielania cyfrowego sygnału audio na dwa cyfrowe sygnały audio. Do wejść i wyjść podłączone są optyczne przewody Toslink. Dołączony zasilacz służy do zasilania elektrycznego.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, 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 Toslink 2-portowy
- Zasilacz sieciowy
- 4 x gumowa nóżka
- Instrukcja użytkowania

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące 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 gwarancję.



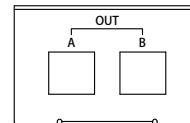
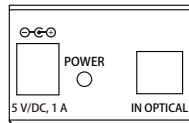
a) Osoby/produkt

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione 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 spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Używać należy tylko dołączonego zasilacza, jeśli źródłem zasilania jest gniazdko sieciowe.
- Gniazdko sieciowe, do którego podłączone jest urządzenie, musi być łatwo dostępne.
- Jako źródło napięcia dla zasilacza może być wykorzystywane tylko zwykłe gniazdko sieciowe. Przed wzięciem zasilacza należy upewnić się, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem dostarczonym przez elektrownię.
- Zasilacza nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- Wyjmując zasilacz z gniazdka nie ciągnąć za przewód, lecz zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane uchwyty.
- Upewnić się, czy przy ustawianiu przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Przewód układać zawsze tak, by nikt nie potykał się o niego ani nie mógł o niego zaczepić. Istnieje ryzyko obrażeń.
- W razie burzy wyjmować ze względów bezpieczeństwa zasilacz z gniazdka sieciowego.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Ponadto podłączenie do źródła zasilania może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie wolno go dotykać. Istnieje zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem! Najpierw należy odciąć zasilanie od gniazdka, do którego podłączony jest zasilacz (np. poprzez wyłącznik automatyczny lub wyjęcie bezpiecznika). Następnie wyłączyć przelaznik bezpieczeństwa RCD, tak aby gniazdko było całkowicie odłączone od zasilania). Odłączyć zasilacz od gniazdka. Wyrzucić uszkodzony zasilacz w sposób przyjazny dla środowiska. Wymienić na identyczny zasilacz.
- Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

b) Inne

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają 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



Uruchamianie

- W razie potrzeby dołączone gumowa nóżka mogą być przymocowane do dolnej części produktu.
- Przed przyłączeniem kabla wyłączyć wszystkie urządzenia przeznaczone do podłączenia.
- Jako cyfrowe wejście audio dostępne jest optyczne gniazdo Toslink **IN OPTICAL**. Podłączyć przewód Toslink do gniazda Toslink **IN OPTICAL** i gniazda Toslink urządzenia odtwarzającego (np. odtwarzacz DVD).
- Podłączyć odpowiedni przewód Toslink do gniazda Toslink **OUT A** i **B** oraz gniazda Toslink urządzenia odtwarzającego (np. wzmacniacz).
- Podłączyć wtyczkę niskiego napięcia dołączonego zasilacza do gniazda **5V/DC, 1A** rozdzielacza Toslink.
- Podłączyć zasilacz do odpowiedniego gniazdka sieciowego. Zapala się niebieski wskaźnik zasilania LED **POWER**.
- Włączyć wzmacniacz i wybrać odpowiednie wyjście audio.
- Włączyć urządzenie odtwarzające i uruchomić odtwarzanie.



Używać przewodu Toslink o maksymalnej długości 5 m, w celu uzyskania rozdziału możliwie bez strat.

Obsługa i czyszczenie

- W żadnym wypadku nie używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Kiedy produkt nie jest używany odłączyć produkt od źródła zasilania i od podłączonych urządzeń.
- We wnętrzu produktu nie znajdują się jakiegokolwiek elementy składowe wymagające konserwacji. Z tego względu nigdy go nie otwierać/rozkładać. Nie zanurzać produktu w wodzie.
- Do czyszczenia wystarczy sucha, miękka i czysta szmatka. Nie naciskać mocno na obudowę. Może to prowadzić do jej zarysowania.

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 ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

a) Rozdzielacz Toslink

Napięcie/prąd roboczy.....	5 V/DC, 1 A
Cyfrowe wejście audio.....	1 x optyczne (gniazdo Toslink)
Cyfrowe wyjście audio.....	2 x optyczne (gniazdo Toslink)
Obsługiwane formaty.....	sygnał cyfrowy S/PDIF, nieskompresowany 2-kanalowy sygnał LPCM (Linear Pulse Mode Modulation), skompresowany 2-kanalowy sygnał oraz wielokanałowy sygnał Dolby® i sygnał DTS
Warunki pracy.....	0 do +40°C, 20 - 90 % RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	-20 do +60°C, 20 - 90 % RH (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	52 x 26 x 42 mm
Waga.....	68 g

b) Zasilacz sieciowy

Napięcie/prąd roboczy.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, 0,18 A
Napięcie/prąd wyjściowy.....	5 V/DC, 1A