

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-optyczny-t-t-toslink-prestige-2m-p-22951.html>

Kabel optyczny T-T toslink Prestige 2m

Cena brutto	26,16 zł
Cena netto	21,27 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25280
Producent	Brak

Opis produktu

Wysokiej jakości przewód połączeniowy TOSLINK z serii Prestige przeznaczony do przesyłania cyfrowego sygnału audio.

Transmisja danych odbywa się za pomocą wiązki światła, dzięki czemu sygnał jest odporny na zakłócenia elektromagnetyczne oraz jest przekazywany do urządzenia w niezmienionej postaci. Rozwiązanie to pozwala przesłać dźwięk w najwyższej jakości oraz obsłużyć wszystkie popularne cyfrowe formaty audio: dźwięk przestrzenny 5.1 i 7.1, Dolby Digital, Dolby Surround, DTS, Prologic itd. Toslink z powodzeniem może być stosowany do łączenia takich urządzeń jak: odtwarzacze CD, DVD, Blu-ray, telewizory, tunery SAT, dekodery, wzmacniacze, laptopy, konsole Playstation, Xbox, komputery oraz wszelkie inne produkty posiadające gniazda optyczne.

Najważniejsze zalety:

- Solidne, metalowe końcówki platerowane złotem – gwarantują trwałość i pozwalają na przepinanie kabla bez obaw o uszkodzenie, nie obciążają gniazda
- Powłoka PVC - zapewnia ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, przy jednoczesnej wysokiej elastyczności kabla
- Światłowód - gwarantuje doskonałe, czyste i głębokie brzmienie
- Odporność na zakłócenia - dzięki wykorzystaniu światłowodowego rdzenia przewód jest odporny na zakłócenia EMI
- Odporność na mechaniczne wyginanie, bardzo wysoka elastyczność
- Bardzo wysoka precyzja wykonania przy zastosowaniu najlepszych możliwych materiałów
- Nowoczesny design - przewód został zaprojektowany w oparciu o najnowsze trendy, może być używany „na widoku” w nowoczesnych mieszkaniach, biurach i salach konferencyjnych
- Kompatybilność ze wszystkimi urządzeniami wyposażonymi w złącza Toslink
- Obsługa zaawansowanych systemów audio (dźwięk przestrzenny 5.1, 7.1, Dolby Digital, Dolby Surround i inne) oraz wsparcie dla obrazu 3D

Parametry techniczne:

- Długość kabla: 2 m
- Kolor powłoki: czarny
- Złącza: platerowane złotem

Budowa przewodu:

1. Złącza: metalowe, platerowane złotem
2. Wtyki: lekka, wytrzymała obudowa z metalu
3. Powłoka: polwinit PVC

Przekrój przewodu:

1. Powłoka: czarny polwinit PVC Ø4.0mm
2. Płaszcz: czarny polietylen PE Ø2.2mm
3. Rdzeń: światłowód Ø1.0mm

Złącze TOSLINK

Opracowany przez firmę Toshiba standard interfejsu umożliwiającego przesyłanie sygnału cyfrowego audio (S/PDIF) kablem światłowodowym. Stosowany w domowym sprzęcie audio, komputerach, konsolach oraz urządzeniach przenośnych. Standard obejmuje również transmisję optyczną w zakresie przesyłu cyfrowych danych (Fast Ethernet i FireWire). Transmisja prowadzona jest światłowodem o średnicy 1 mm za pomocą impulsów światła czerwonego (długość fali 660 nm). Maksymalna przepustowość obecnej wersji wynosi 25 Mbps dla zastosowań audio oraz 125 Mbps dla Fast Ethernet i FireWire. W przeciwieństwie do połączeń galwanicznych, transmisja z wykorzystaniem światłowodu zapewnia odporność na zakłócenia elektromagnetyczne.

O producencie:

Seria profesjonalnych kabli połączeniowych wykonanych z najwyższej jakości materiałów, co pozwala sprostać wszystkim najbardziej wymagającym i nowoczesnym systemom multimedialnym. Podstawową zaletą kabli z serii Prestige jest kompatybilność z najnowszymi standardami przesyłowymi oraz niezwykle bezawaryjność połączona z bardzo długą żywotnością.

CHARAKTERYSTYKA

Średnica światłowodu:	Ø 1,0 mm
Płaszcz:	polietylen PE
Średnica płaszczka:	Ø 2,2 mm
Kolor płaszczka:	czarny
Powłoka zewnętrzna:	polwinit PVC
Średnica zewnętrzna:	Ø 6,0 mm
Kolor powłoki:	czarny



Wtyki: wytrzymałe osłony z metalu

Dodatkowe informacje: odporny na mechaniczne wyginanie a przy tym bardzo elastyczny