

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-optyczny-t-j-toslink-jack-spdif-op50-10m-p-22777.html>

Kabel optyczny T-J Toslink Jack SPDIF OP50 10m

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 63,96 zł |
| Cena netto | 52,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 25085 |

Opis produktu

Najwyższej jakości cyfrowy przewód optyczny do celów audio. Wysoka precyzja wykonania oraz zastosowanie światłowodu o bardzo niskiej tłumienności pozwala na bezstratne przesyłanie sygnału cyfrowego audio i tym samym na uzyskanie dźwięku o pełnym i czystym brzmieniu. Wielowarstwowa odporna na uszkodzenia i trwała powłoka a także złącza TOSLINK pokryte 24-karatowym złotem w obudowach aluminiowych pozwalają na długotrwałą bezawaryjną eksploatację. Jego zastosowanie pozwala na wyeliminowanie uciążliwych zakłóceń typu EMI.

Wtyk Toslink - Wtyk mini Toslink (Typ Jack Optyczny SPDIF)

Złoczone konektory zapewniają idealną styczność oraz długą żywotność przewodu

Solidne i estetyczne wykonanie

Metalizowana, ultralekka obudowa wtyków zapewnia doskonałą ochronę światłowodu i nie obciąża gniazda w urządzeniu

Doskonale ekranowany, odporny na zakłócenia zewnętrzne, w tym typu EMI

Minimalna tłumienność, pozwala na uzyskanie krystalicznie czystego dźwięku cyfrowego o pełnym brzmieniu

Bez różnic potencjałów, transmisja odbywa się za pomocą wiązki światła

Maksymalna odporność na zakłócenia elektromagnetyczne

Przewód pozwala na uzyskanie efektów: Dźwięku wielokanałowego DolbyDigital, Surround, DTS, Prologic itp

Zastosowanie: sprzęt audio (DVD, CD, SACD, Blu-Ray, wzmacniacze, amplitunery), TV, komputery, konsole gier, urządzenia przenośne itp. a także transmisja optyczna w zakresie przesyłu cyfrowych danych (Fast Ethernet i FireWire).