

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).