

Karta produktu:

## VITALCO Przewód optyczny Audio TOSLINK 10m

VITALCO



Producent:	VITALCO
Symbol:	41.6324
Kod producenta:	05611
Kod EAN:	5903802610260

### Opis produktu

VITALCO Kabel optyczny TOSLINK Digital HQ OP10 10m

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.**

#### 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).

#### Parametry:

- Producent: **VITALCO**
- Długość kabla: **10 m**
- Kolor: **czarny**
- Typ złączy: **2x TOSLINK Digital**
- Przewodnik: **Miedź beztlenowa OFC**
- Ekran ochronny: **Tak**
- Końcówki: **aluminiowa obudowa, pozlacane styki**
- **Izolacja 100MΩ**
- **Podwójnie formowane przewodniki**

#### Główne zalety:

- Solidne i precyzyjne wykonanie,
- Elastyczny w pełni ekranowany przewód
- Najwyższej jakości złącza, dla zapewnienia najlepszego przepływu sygnału
- Najlepsza przewodność sygnału przy użyciu technologii beztlenowej (OFC) - wysoki stopień czystości oraz niskiej pojemności własnej
- Czysty, wyraźny dźwięk

#### 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:

Marka **Vitalco** zrodziła się z pasji do dźwięku i obrazu. **Vitalco** oznacza praktycznie wszystkie możliwe wysokiej jakości przyłącza kablowe oraz złącza, w tym wtyki, gniazda i adaptery (przejściówki) o bardzo szerokim spektrum zastosowania w technice urządzeń multimedialnych oraz audio-wideo. Produkty z szerokiej oferty marki Vitalco ze względu na swoją **bardzo wysoką jakość oraz precyzję wykonania** od wielu lat zyskują pochlebne opinie klientów dzięki czemu **stanowią czołówkę na rynku akcesoriów dla urządzeń audio-wideo oraz multimediiów**. Przyłącza kablowe oraz złącza **Vitalco umożliwiają bezstratne przesyłanie sygnału** pomiędzy elementami audio-wideo i multimedialnymi co jest owocem zastosowania w produkcji wysokiej jakości komponentów a także dbałości o detale.

#### Specyfikacja

Długość [m]	10
-------------	----