

# DIGITUS Toslink – kabel połączeniowy, złącze Toslink na Toslink, 3 m

DB-510510-030-S  
EAN 4016032481386



## Kabel audio PREMIUM optyczny Toslink 2.2mm/Toslink2.2mm M/M nylon aluminium 3m

Idealna transmisja dźwięku pomiędzy urządzeniami z interfejsami TOSLINK (OPT IN, OPT Out lub SPDIF In i SPDIF Out). Technologia TOSLINK (optyczny kabel audio ze światłowodem) przesyła sygnały w postaci cyfrowej, co eliminuje zakłócenia elektromagnetyczne. Użytkownik może cieszyć się najlepszym dźwiękiem bez żadnych zakłóceń ze wzmacniacza, komputera, soundbara itp.

**Optyczny kabel audio, cyfrowa transmisja sygnału, odporny na zakłócenia elektromagnetyczne.**

- Do optycznej transmisji sygnałów między urządzeniami audio a wzmacniaczami lub innymi urządzeniami z interfejsami TOSLINK
- Korpus z aluminium

### Atrybuty

- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Poziłaczana
- Złącze 1: Wtyk optyczny Toslink (2.2mm)
- Złącze 2: Wtyk optyczny Toslink (2.2mm)
- Długość: 3 m

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	6.87	33.00	49.00	31.00	50,127.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	16.00	16.00	3.00	768.00
Netto bez opakowania	1	0.09	16.00	16.00	3.00	768.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i

doprowadzić do awarii.

- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarców, a nawet porażenia prądem.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)