

# DIGITUS® Kabel FTTH, jednomodowy, 4 włókna, 4 LC/APC, 30 m

DK-3904LCA-30-1

EAN 4016032509097



## Kabel FTTH, jednomodowy, 4 włókna, LC/APC, 2 mm G.657.A2, 30 m

Rosnące zapotrzebowanie na rozbudowę sieci światłowodowych w domach wymaga produktów, które umożliwiają prostą i wydajną instalację w celu wdrożenia sieci. Kabel Digitus oferuje możliwość łatwego rozszerzenia i uzupełnienia sieci światłowodowej w domu. Kabel jest przeznaczony do stosowania jako kabel łączący między rozdzielaczem budynkowym a rozdzielaczem podłogowym lub punktem końcowym abonenta na poziomie sieci 4. Prosta instalacja wynika z faktu, że kabel jest wstępnie zmontowany po stronie abonenta i otwarty za pomocą złączy LC/APC; można go następnie zainstalować w kanale do dystrybutora, który służy jako punkt wejścia do sieci światłowodowej w budynku.

**Wysokiej jakości kable stanowią doskonałą opcję dla połączeń światłowodowych w planowanej sieci na poziomie 4. Instalacja jest ułatwiona dzięki wstępnie zmontowanym złączom dla wszystkich 4 włókien na jednym końcu kabla.**

- Typ światłowodu: Jednomodowy 9/125
- Kategoria : G657A2
- Długość kabla: 30 m
- Liczba włókien: 4
- Kolory włókien: niebieski, zielony, żółty, czerwony
- Typ złącza: LC/APC
- Kolor sierści: biały
- Materiał osłony: LSZH
- Element splotu: przędza keklarowa

- Struktura kabla: Dca
- Średnica kabla: 2,4 mm
- Średnica ściągacza: 7-8 cm (długość)
- Min. Promień gięcia kabla: 10D/20D
- Wytrzymałość na rozciąganie: 400 N
- Wytrzymałość na ściskanie: 1000 N
- Tłumienność wtyku:  $\leq 0,3$  dB
- Strata odbiciowa wtyczki:  $\leq 60$  dB
- Temperatura przechowywania: -40 do +80 °C
- Temperatura pracy: -20~+70
- Waga kabla: 0,37 kg

### Atrybuty

- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Biały
- Liczba włókien: 4
- Powłoka kabla: LSOH
- Rodzaj polerowania: APC
- Rodzaj zastosowania: Uniwersalny
- Średnica kabla: 2 mm
- Średnica włókna: 9/125 $\mu$ m
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: LC (APC)
- Długość: 30 m

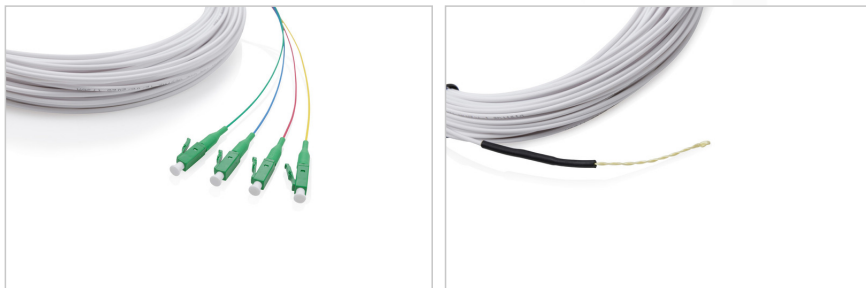
### Zawartość opakowania

- 1 x kabel FTTH, jednomodowy, 4 włókna, 4 x LC/APC, 30 m

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	2.40	38.50	28.60	30.20	33,253.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.30	4.50	27.40	28.60	3,526.38
Opakowanie jednostkowe	1	0.30	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Netto bez opakowania	1	0.23	5.00	20.00	20.00	0.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcji dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić.

## 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)