

# DIGITUS Kabel FTTH typu drop, Singlemode (jednomodowy), 4 włókna, 4 LC/APC, 30 m

DK-3904LCA-30  
EAN 4016032494652



## FTTH Drop Cable, Singlemode, 4 fiber, LC/APC

Rosnąca potrzeba rozbudowy sieci światłowodowych w domu wymaga stosowania produktów umożliwiających prostą i wydajną instalację do efektywnej realizacji sieci. Kabel Digitus umożliwia łatwą rozbudowę i uzupełnienie sieci światłowodowej w domu. Kabel jest przeznaczony do stosowania jako kabel łączący pomiędzy rozdzielaczem budynku a rozdzielaczem piętra lub punktem końcowym klienta w 4 warstwie sieciowej. Instalacja jest prosta, ponieważ kabel jest po stronie klienta i po stronie otwartej fabrycznie wyposażony w złącza LC/APC. Dzięki temu można go następnie podłączyć w kanale do dystrybutora, który służy jako punkt wejścia do sieci światłowodowej w budynku.

**Kable wysokiej jakości stanowią doskonałe rozwiązanie do połączeń światłowodowych w planowanej warstwie 4 sieci. Instalację ułatwiają fabrycznie konfekcjonowane złącza we wszystkich 4 włóknach na jednym końcu kabla.**

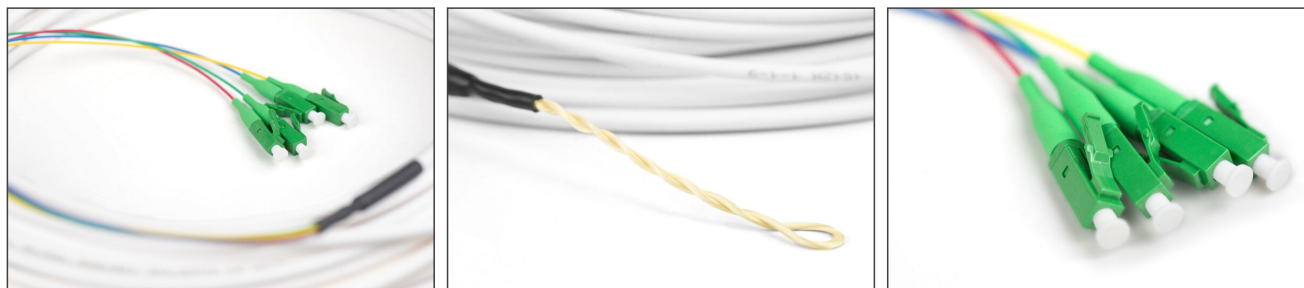
- Typ włókna: Kabel jednomodowy 9/125
- Kategoria: G657A2
- Długość kabla: 30 m
- Liczba włókien: 4
- Kolory włókien: Niebieski, zielony, żółty, czerwony
- Typ wtyczki: LC/APC
- Kolor płaszczka: Biały
- Materiał płaszczka: Kabel bezhalogenowy
- Moduł rozdzielający: Włókno kevlarowe
- Struktura kabla: Dca

- Średnica kabla: 4,0 mm
- Średnica kanału do wciągania: 7-8 cm (długość)
- Co najmniej Promień gięcia kabla: 10D/20D
- Odporność na rozciąganie: 400 N
- Wytrzymałość na nacisk: 1000 N
- Tłumienie wtrąceniowe złącza: ≤0,3 dB
- Tłumienie odbiciowe złącza: ≥60 dB
- Temperatura przechowywania: od -40°C do +80°C
- Temperatura robocza: od -20°C do +70°C
- Waga kabla: 0,37 kg
- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Biały
- Liczba włókien: 4
- Powłoka kabla: LSOH
- Rodzaj polerowania: APC
- Rodzaj zastosowania: Uniwersalny
- Średnica kabla: 4 mm
- Średnica włókna: 9/125µm
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: LC (APC)
- Długość: 30 m

## Zawartość opakowania

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

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	9	5.60	42.00	41.00	30.00	51,660.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.62	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Opakowanie jednostkowe	1	0.62	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Netto bez opakowania	1	0.50	5.50	25.00	25.50	3,506.25

**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 produkcie 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)