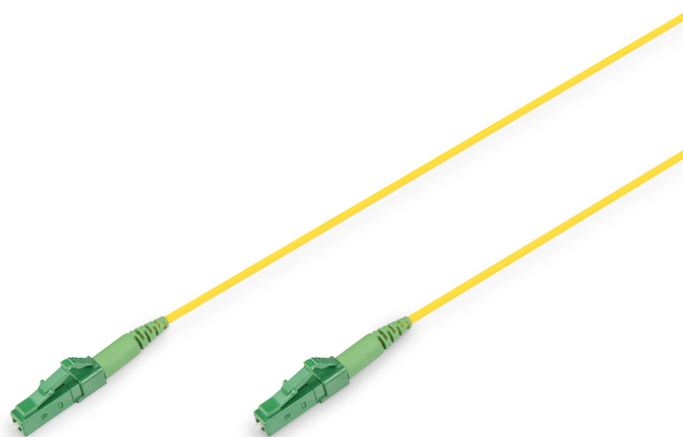


# DIGITUS Światłowodowy kabel krosowy simplex, jednomodowy, LC/APC - LC/APC, 10 m

DK-2933-10-APC-SX  
EAN 4016032496632



## FO patch cord, SM, Simplex, LC/APC to LC/APC

Kabel światłowodowy jednomodowy simplex umożliwia łatwiejszą instalację dzięki odporności na zginanie. Został zaprojektowany do przesyłania danych z mniejszym tłumieniem podczas zginania lub skręcania, dzięki czemu jest bardzo wydajny. Kabel idealnie nadaje się do ograniczonych przestrzeni. Idealnie nadaje się do zastosowań telekomunikacyjnych i FTTx (FTTH, FTTB), a także zapewnia więcej miejsca na instalację kabli o dużej gęstości w sieciach korporacyjnych, pomieszczeniach telekomunikacyjnych, farmach serwerów, obszarach poziomych i dystrybucji sprzętu.

**Wysokiej jakości światłowodowe kable krosowe simplex zapewniają doskonałą łączność w zastosowaniach wewnętrznych i FTTx. Długowieczność kabli jest gwarantowana przez niezawodne działanie złączy.**

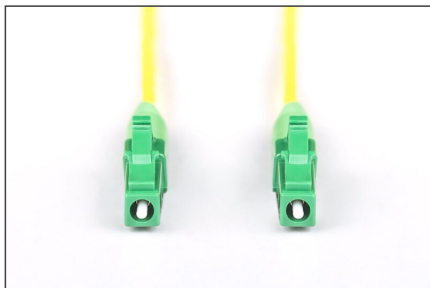
- Typ światłowodu: Jednomodowy 9/125
- Kategoria: G657A2
- Długość kabla: 10 m
- Liczba włókien: 1
- Konstrukcja kabla: Simplex
- Typ złącza 1: LC/APC
- Typ złącza 2: LC/APC
- Maksymalna siła ciągnięcia: 100 N
- Ø kabla: 2,0 mm

- Minimalny promień gięcia: 7,5 mm
- Kolor sierści: żółty
- Materiał osłony: LSZH
- Strata wtrąceniowa 1310 nm: 0,3 dB
- Temperatura pracy: -20 - 70 °C
- Temperatura przechowywania: -20 - 85 °C
- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Żółty
- Liczba połączeń po stronie 1: 1
- Liczba połączeń po stronie 2: 1
- Liczba włókien: 1
- Osłona: Jednokolorowa
- Powłoka kabla: LS0H
- Rodzaj polerowania: APC
- Rodzaj zastosowania: Wewnętrzny
- Średnica kabla: 2 mm
- Średnica włókna: 9/125µm
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: LC (APC)
- Złącze 2: LC (APC)
- Długość: 10 m

## Zawartość opakowania

- 1 x światłowodowy kabel krosowy simplex, jednomodowy, LC/APC - LC/APC, 10 m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	120	6.00	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Opakowanie wewnętrzne	15	0.75	12.00	19.00	19.00	4,332.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	1.30	27.00	19.00	666.90
Netto bez opakowania	1	0.04	1.30	27.00	19.00	666.90

**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 chwytać 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)