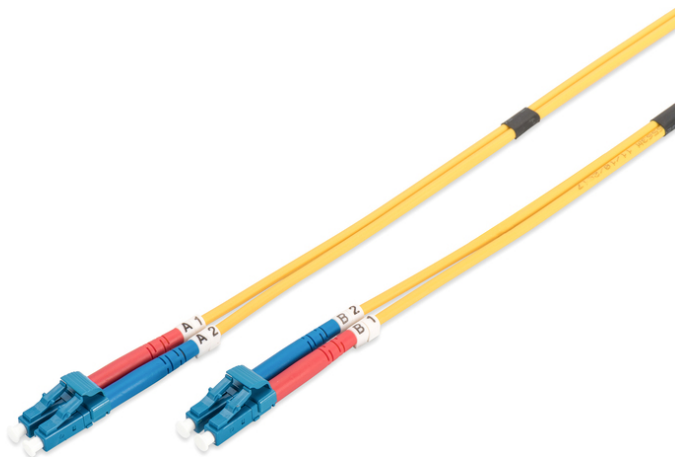


# DIGITUS Światłowodowy kabel krosowy jednomodowy, LC / LC

DK-2933-02

EAN 4016032248927



**Kabel krosowy (patch cord) światłowodowy LC/LC, dplx, SM 9/125, OS2, LSOH, 2m, żółty SM OS2 09/125 æ, 2 m**

Światłowodowy kabel krosowy, duplex, LC do LC, SM OS2 09/125 µ, 2 m

**Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.**

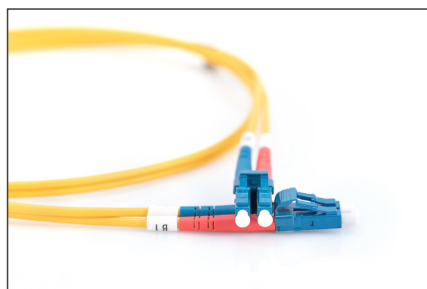
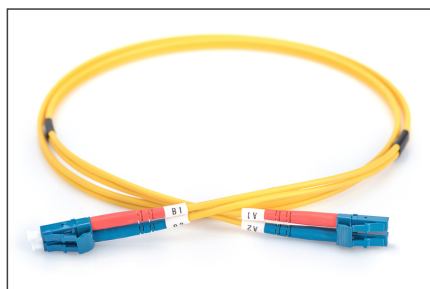
- Kabel Duplex
- LSOH
- Wtyczka z tulejką ceramiczną
- Średnica kabla 2 mm
- Pakowane pojedynczo z protokołem pomiarów
- Asortyment: Kable krosowe światłowodowe

- Klasa włókna: OS2
- Kolor kabla: Żółty
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Osłona: Jednokolorowa
- Średnica kabla: 2 mm
- Średnica włókna: 9/125µm
- Typ kabla: I-VH 2E9/125µ
- Typ włókna: Jednomodowe
- Złącze 1: LC
- Złącze 2: LC
- Długość: 2 m

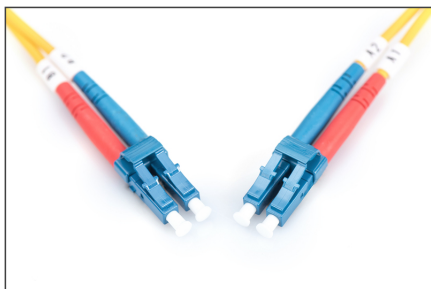
## Logistyka

|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 120             | 7.50      | 41.00          | 41.00          | 28.00         | 47,068.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 20              | 1.25      | 19.00          | 19.00          | 12.00         | 4,332.00        |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.06      | 17.00          | 17.00          | 1.00          | 289.00          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.06      | 17.00          | 17.00          | 1.00          | 289.00          |

## Więcej zdjęć



|                     |                 |      |          |      |
|---------------------|-----------------|------|----------|------|
| Part No.            | DK-2933-02      |      |          |      |
| Lenght              | 2 m             |      |          |      |
| Cable Type          | Duplex SM 9/125 |      | OS2 LSZH |      |
|                     | END A           |      | END B    |      |
| Connector Type      | LC              |      | LC       |      |
| Insertion Loss (dB) | 0.12            | 0.15 | 0.15     | 0.19 |
| Return Loss (dB)    | 51.8            | 53.2 | 51.1     | 50.7 |
| Q.C.                | PASS            |      |          |      |

**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)