

# DIGITUS Światłowodowy kabel krosowy Multimode, OM4, LC / LC

DK-2533-02-4  
EAN 4016032308805



**Kabel krosowy (patch cord) światłowodowy LC/LC, dplx, MM 50/125, OM4, LSOH, 2m, fioletowy MM OM4 50/125 æ, 2 m**

Kabel światłowodowy, dupleks, LC do LC, MM OM4 50/125 µ, 2 m

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

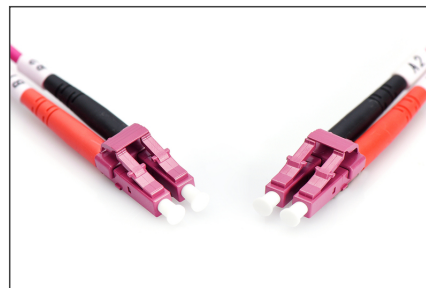
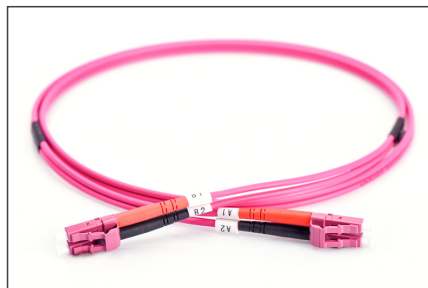
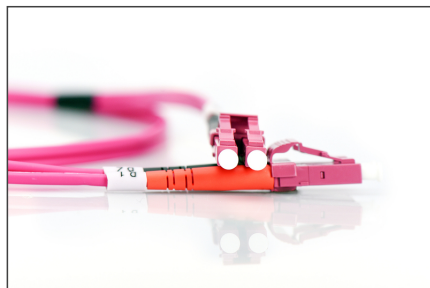
- Kabel Duplex
- LSOH
- Wtyczka z tulejką ceramiczną
- Średnica kabla 2 mm
- Pakowane pojedynczo z protokołem pomiarów

- Kolor: RAL 4003
- Asortyment: Kable krosowe światłowodowe
- Klasa włókna: OM4
- Kolor kabla: Fioletowy
- Średnica kabla: 2 mm
- Średnica włókna: 50/125µm
- Typ włókna: Wielomodowe
- 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	9.00	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Opakowanie wewnętrzne	15	1.13	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	17.00	17.00	1.00	289.00
Netto bez opakowania	1	0.07	17.00	17.00	1.00	289.00

## Więcej zdjęć



Part No.	DK-2533-02-4			
Lenght	2 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM4 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	LC		LC	
Insertion Loss (dB)	0.06	0.09	0.17	0.11
Return Loss (dB)	37.7	30.1	39.5	39.7
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)