

# DIGITUS Światłowodowy kabel krosowy Multimode OM 3, ST / ST

DK-2511-10/3  
EAN 4016032248323



## Kabel krosowy (patch cord) światłowodowy ST/ST, dplx, MM 50/125, OM3, LSOH, 10m, turkusowy MM OM3 50/125 æ, 10m

Kabel światłowodowy, dupleks, ST do ST, MM OM3 50/125 µ, 10 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

### Atrybuty

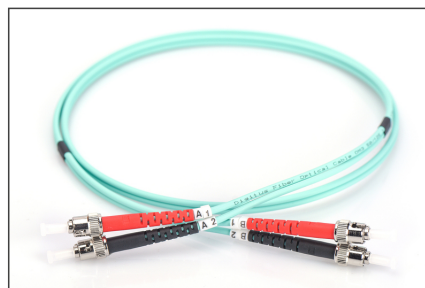
- Asortyment: Kable krosowe światłowodowe
- Klasa włókna: OM3
- Kolor kabla: Turkusowy
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Osłona: Dwukolorowa
- Średnica kabla: 2 mm
- Średnica włókna: 50/125µm
- Typ kabla: I-VH 2G50/125µ
- Typ włókna: Wielomodowe
- Złącze 1: ST
- Złącze 2: ST
- Długość: 10 m

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	7.15	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Opakowanie wewnętrzne	5	0.89	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.18	17.00	17.00	2.40	693.60
Netto bez opakowania	1	0.17	17.00	17.00	2.40	693.60

### Więcej zdjęć

Part No.	DK-2511-10/3			
Lenght	10 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM3 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	ST		ST	
Insertion Loss (dB)	0.09	0.05	0.16	0.15
Return Loss (dB)	39.0	39.7	36.5	36.9
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 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)