

# DIGITUS Kabel krosowy MPO, OM4, metoda A, 20m

DK-2566-20/4  
EAN 4016032347118



## DIGITUS Fiber Optic Patchcord, MPO to MPO, Female

Kable krosowe MPO zapewniają szybkość transmisji danych 40 Gb/s lub 100 Gb/s i są odpowiedzią na coraz większe szerokości pasma wymagane np. w centrach danych. Złącze wtykowe MPO standaryzowane w normach IEC61754-7 i TIA/EIA 604-5 gwarantuje optymalną wydajność w całej sieci i jest poza tym niewiele większe niż standardowa wtyczka RJ45. Bardzo dobre właściwości tłumienia oraz kompaktowa konstrukcja czynią z tego kabla pierwszorzędny wybór, jeżeli chodzi o szerokość pasma i szybkość.

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

- Wtyczka: MPO żeńska
- Kolor kabla: fioletowy
- Upraszcza i ulepsza układanie światłowodów
- Możliwość uzyskania dużych szerokości pasm – redukcja ilości kabli w szafie serwerowej lub sieciowej
- Niska tłumienność wtrąceniu

- Duża gęstość
- Szlif: PC
- Klasa włókna: OM4
- Liczba połączeń po stronie 1: 1
- Liczba połączeń po stronie 2: 1
- Liczba włókien: 12
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Powłoka kabla: LS0H
- Średnica kabla: 3 mm
- Średnica włókna: 50/125µm
- Typ włókna: Wielomodowe
- Długość: 20 m

### Zawartość opakowania

- 1 x światłowodowy kabel krosowy, MPO, gniazdo, OM4, metoda A, 20m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	48	7.21	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Opakowanie wewnętrzne	6	0.90	18.50	18.50	12.00	4,107.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	23.00	32.00	0.60	441.60
Netto bez opakowania	1	0.15	23.00	32.00	0.60	441.60

## 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)