

# DIGITUS Cable de conexión MPO, OS2, método A, 5m

**DK-2966-05**  
**EAN 4016032345183**



**Fiber Optic Patchcord, MPO to MPO, Female OS2, SM 09/125 æ, 5m, Method A, yellow/green**

El cable de conexión MPO permite alcanzar velocidades de datos de 40 o 100 Gb/s y es la respuesta al cada vez mayor ancho de banda que se requiere, por ejemplo, en los centros de datos. Los conectores MPO que están estandarizados por las normas IEC61754-7 y TIA/EIA 604-5 garantizan un rendimiento óptimo en la red y no son mucho más grandes que un conector RJ45 estándar. Las excelentes características de amortiguación y el diseño compacto hacen que este cable sea la primera opción cuando se trata de ancho de banda y velocidad.

**Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.**

- Enchufe: MPO hembra
- Simplifica y mejora la instalación de la fibra de vidrio
- Gran ancho de banda posible - reduce la cantidad de cable en el armario de servidor o red
- Baja pérdida de inserción

- Densidad alta
- Pulido: APC
- Clase de fibra: OS2
- Color del cable: amarillo
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de cable: 3 mm
- Diámetro de fibra: 9/125µ
- Modo: Monomodo
- Número de conectores lado 1: 1
- Número de conectores lado 2: 1
- Número de fibras: 12
- Longitud: 5 m

**Package contents**

- 1 x cable de conexión de fibra óptica, MPO, toma, OS2, método A, 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	7.18	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	14.00	1.00	20.00	280.00
Packaging Unit Single	1	0.04	14.00	1.00	20.00	280.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**Safety notes**

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable

- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

**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)