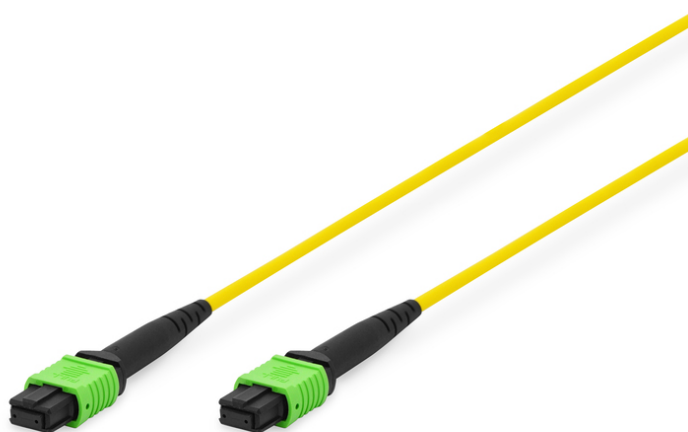


# DIGITUS Cable de conexión de fibra óptica, MPO, conector hembra, OS2, método A, 1 m

DK-2966-01  
EAN 4016032345121



**Cable de conexión de fibra óptica, MPO a MPO, hembra APC OS2, SM 09/125 μ, 1m, APC, método A, amarillo/verde**

El cable de interconexión MPO permite velocidades de datos de 40 Gb/s o 100 Gb/s y es la respuesta a los crecientes anchos de banda que requieren los centros de datos. El conector MPO normalizado IEC61754-7 y TIA/EIA 604-5 garantiza el mejor rendimiento en toda la red y es apenas más grande que un conector RJ45 estándar. Su excelente atenuación y su diseño compacto hacen de este cable de interconexión la primera opción en cuanto a ancho de banda y rendimiento.

**Soluciones de alto rendimiento para una conectividad eficaz y escalable en centros de datos.**

- Enchufe: toma MPO
- Junta de tierra: APC
- Tipo: Método A
- Tipo de fibra: SM-G652D, 9/125μ, OS2
- Número de fibras: 12
- Diámetro exterior del cable: 3 mm
- Color del pelaje: amarillo

- Longitud del cable: 1 m
- Material de la chaqueta exterior: LSZH
- Máx. Resistencia a la tracción: 300 N
- Radio de curvatura mín.: 30 mm
- Gama de temperaturas: de -40°C a +75°C
- Clase de fibra: OS2
- Color del cable: amarillo
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de cable: 3 mm
- Diámetro de fibra: 9/125μ
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Modo: Monomodo
- Número de conectores lado 1: 1
- Número de conectores lado 2: 1
- Número de fibras: 12
- Longitud: 1 m

**Package contents**

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	400	5.47	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	1.00	20.00	29.00	580.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.00	20.00	29.00	580.00
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)