

# DIGITUS Cable de conexión MPO, OM4, método A, 10m

**DK-2566-10/4**  
**EAN 4016032347033**



**DIGITUS Fiber Optic Patchcord, MPO to MPO, Female OM4, Multimode 50/125 μ, 10m, Method A, violet**

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
- Color del cable: violeta
- 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 por inserción
- Densidad alta
- Pulido: PC
- Clase de fibra: OM4
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de cable: 3 mm
- Diámetro de fibra: 50/125μ
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Modo: Multimodo
- Número de conectores lado 1: 1
- Número de conectores lado 2: 1
- Número de fibras: 12
- Longitud: 10 m

**Package contents**

- 1 x cable de conexión de fibra óptica, MPO, conector hembra, OM4, método A, 10 m

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 1            | 12.00       | 32.00      | 42.00      | 42.00       | 56,448.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 12.00       | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 12.00       | 14.00      | 0.00       | 20.00       | 0.00            |
| 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)