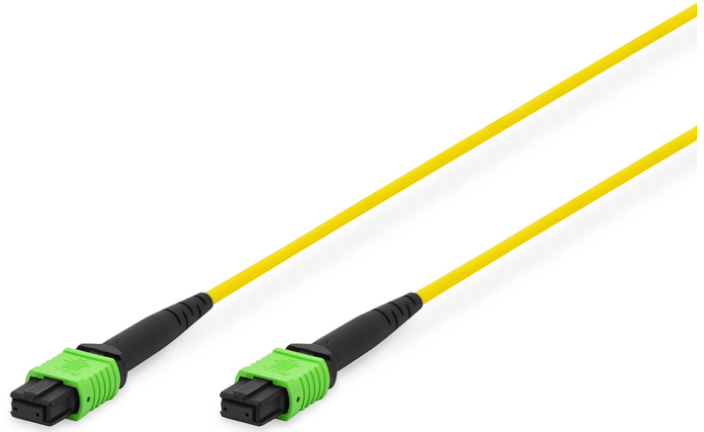


DIGITUS® Cable de conexión MPO, OS2, método A, 20m

DK-2966-20

EAN 4016032345213



DIGITUS Fiber Optic Patchcord, MPO to MPO, Female OS2, Singlemode 09/125 μ,20m,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 por inserción

- Densidad alta
- Pulido: APC

Attributes

- 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: 20 m

Package contents

- 1 x cable de conexión de fibra óptica, MPO, toma, OS2, método A, 20 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	9.71	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	2.50	20.00	29.00	1,450.00
Packaging Unit Single	1	0.16	2.50	20.00	29.00	1,450.00
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