

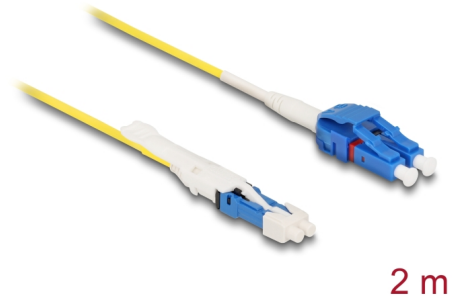
Delock Cable de fibra óptica CS macho a LC Duplex monomodo G657A2 / OS2 Uniboot 2 m

Descripción

Este cable óptico de Delock puede utilizarse para conectar transceptores con interfaz CS y para cablear la red de fibra óptica en centros de datos.

Conector CS

El conector CS (Connector Senko) pertenece a los conectores Very Small Form Factor (VSFF) y tiene un factor de forma más pequeño que los conectores LC Duplex comparables. El conector es especialmente adecuado para aplicaciones con alta densidad de empaquetado. La lengüeta de empuje del conector facilita la conexión y desconexión.



Número de elemento 88306

EAN: 4043619883066

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x CS macho
 - 1 x LC Duplex
- Cable G657A2 / OS2 monomodo
- Fibra: 9/125 μm
- Virota de cerámica de circonio con tapa de protección
- Conector Uniboot
- La polaridad A/B puede cambiarse sin herramientas
- Lengüeta de empuje
- Diámetro del cable: aprox. 2 mm
- Pérdida de inserción < 0,2 dB
- Pérdida de retorno > 55 dB
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 70 °C
- LSZH (sin halógenos)
- Color: amarillo
- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

Contenido del paquete

- Cable de fibra óptica

Image



Interface

Conector 1:	1 x CS macho
Conector 2 :	1 x LC dúplex

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 70 °C
--------------------------------	----------------

Physical characteristics

Material:	LSZH (sin halógenos)
Longitud:	2 m
Color:	amarillo
Diámetro del cable:	2 mm