



Panduit F92ERLNLNSNM001 cable InfiniBand y de fibra óptica 1 m LC OFNR Amarillo

Panduit F92ERLNLNSNM001, 1 m, OFNR, OS2, LC, LC

SKU: F92ERLNLNSNM001

Información Técnica

Marca: **Panduit**

Longitud de cable: **1 m**

Tipo de fibra óptica: **OS2**

Conector 1: **LC**

Conector 2: **LC**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Tipo de cable: **OFNR**

Color del producto: **Amarillo**

Diámetro de núcleo: **9 µm**

Diámetro de la cubierta: **125 µm**

Material de chaqueta: **De bajo humo libre de halógenos (LSZH)**

Aspectos destacados

Panduit F92ERLNLNSNM001. Longitud de cable: 1 m, Tipo de cable: OFNR, Tipo de fibra óptica: OS2, Conector 1: LC, Conector 2: LC, Diámetro de núcleo: 9 µm, Bidireccional completo (Full duplex)

Especificaciones

Características
Longitud de cable: 1 m
Tipo de fibra óptica: OS2
Conector 1: LC
Conector 2: LC
Género del conector 1: Macho
Género del conector 2: Macho
Tipo de cable: OFNR
Color del producto: Amarillo
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Diámetro de núcleo: 9 µm
Diámetro de la cubierta: 125 µm
Estructura de modo de fibra: Multimodo
Velocidad de transferencia de datos: 10 Gbit/s
Pérdida de inserción: 0.15 Db
Pérdida de retorno: 26 Db

Resistencia a la compresión: **10**

Material de chaqueta: **De bajo humo libre de halógenos (LSZH)**

Material del conector: **Cerámico**

Certificación: **ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-C.3, TIA-604-5 (FOCIS-5), TIA/EIA-568-C.1, GR-409-CORE, ICEA S-83-59696**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Peso y dimensiones

Diámetro de cable: **1.6 mm**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/176227/panduit-f92erInlnsm001-cable-infiniband-y-de-fibra-optica-1-m-lc-ofnr-amarillo>