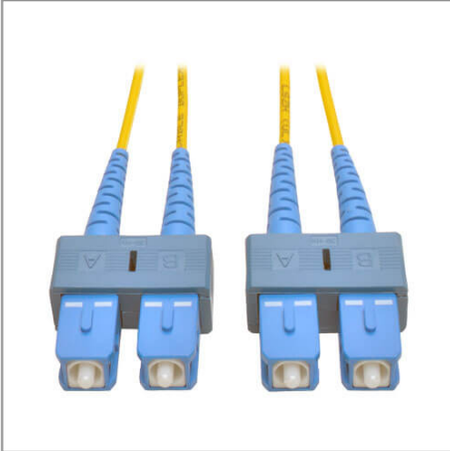


Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo 8.3µm / 125µm (SC/SC), 2 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N356-02M**

Destacado

- Cables de empalme monomodo de 9/125 micrones de PVC premium.
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.
- El doble de ancho de banda que el cable multimodo.

Requisitos del Sistema

- Cualquier hardware de fibra óptica o tarjeta NIC que requiera un cable multimodo dúplex con conectores ST/ST.

El Paquete Incluye

- Cable de empalme SC/SC de 2 metros (7 pies) de fibra monomodo dúplex.

Características

- Fabricado con fibra dúplex 9/125 (Zipcord)
- Forro de PVC
- Longitud: 2 metros Conectores: 2 conectores SC en cada extremo
- Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0.2 dB) y suministrada con el cable
- El borde biselado en los extremos del vidrio facilita la inserción de las clavijas.
- Fibra hecha de vidrio (no es polímero)
- Clasificada como interfaz de datos distribuidos por fibra óptica [Fiber Optic Distributed Data Interface, (FDDI)]
- Clasificado como Fibra óptica no conductora apta para tuberías verticales [Optical Fiber, Nonconductive Riser, (OFRN)]

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332098085
Tecnología	Monomodo
Modo Óptico	OS2
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Amarillo
Color del Conector	Azul
Material del Forro del Cable	LSZH
Especificación del Forro del Cable	OFRN

Diámetro Recubierto (micras)	125 micrones
Diámetro del Núcleo (micras)	9 µm
Número de fibras	2
Longitud del Cable (pies)	6.6
Longitud del Cable (m)	2.01
Longitud del Cable (pulgadas)	78.7
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.07
Peso de Envío (kg)	0.03
Longitud del Cable de Fibra	2 m [6.6 pies]
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-4° to 140°F (-20° to 60°C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-4° to 140°F (-20° to 60°C)
Rango de Humedad de Operación	5% to 85% RH, Non-Condensing
Rango de Humedad de Almacenamiento	35% to 65% RH, Non-Condensing
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit); 10Gbps; 40 Gbps; 100Gbps
Atenuación @ 1310NM	0.36 dB/km
Atenuación @ 1550 nm	0.22 dB/km
Pérdida de Inserción	0.30 dB
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	SC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	SC DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	UPC
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	



Powering Business Worldwide



Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.