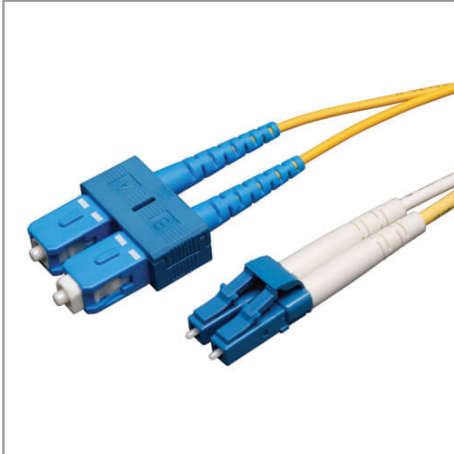


Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo 8.3µm / 125µm (LC/SC), 5 m [16 pies]

NÚMERO DE MODELO: N366-05M



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 monomodo dúplex con conectores LC/SC.

El Paquete Incluye

- Cable de empalme LC/SC de 5 metros (17 pies) de fibra monomodo dúplex.

General

Los cables de empalme LC/SC de 5 metros (17 pies) de fibra óptica monomodo dúplex de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra 8,3/125. El cable tiene conectores SC en un extremo y LC en el otro, una funda de PVC y está clasificado como FDDI y OFNR. La fibra monomodo dúplex suele ser utilizada en aplicaciones LAN. Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Características

- Fabricado con fibra dúplex 9/125 (Zipcord)
- Forro de PVC
- Longitud: 1 metro Conectores: 2 conectores SC y 2 LC 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, (OFNR)]

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332099570
Tecnología	Monomodo
Modo Óptico	OS2

FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Amarillo
Color del Conector	Azul; Azul; Blanco
Material del Forro del Cable	LSZH
Especificación del Forro del Cable	OFNR
Diámetro Recubierto (micras)	125 micrones
Diámetro del Núcleo (micras)	9 µm
Número de fibras	2
Longitud del Cable (pies)	16.4
Longitud del Cable (m)	5.00
Longitud del Cable (pulgadas)	196.9
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.03
Peso de Envío (lb)	0.07
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
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	0.36dB/Km
Atenuación @ 1550 nm	0.22dB/Km
Pérdida de Inserción	0.30dB
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	LC 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	
Certificaciones	RoHS, REACH
Aprobaciones	Especificación FDDI y OFNR
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida