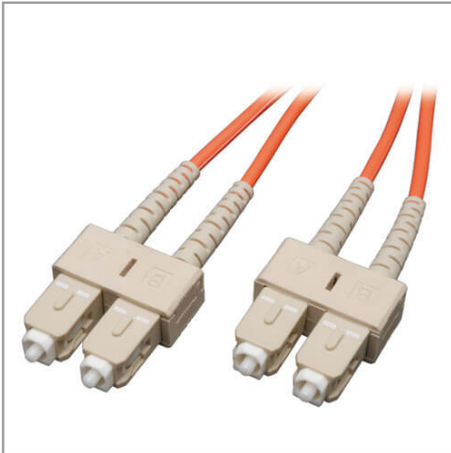


## Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 50µm / 125µm (SC/SC), 9 m [30 pies]

NÚMERO DE MODELO: N506-09M



### General

Los cables patch SC / SC de Fibre Channel dúplex multimodo de 9 metros de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra de 50µm / 125µm. El cable tiene conectores SC en cada extremo, un forro de PVC y está clasificado como FDDI y OFNR. La fibra dúplex multimodo de 50µm / 125µm es la más utilizada en las aplicaciones de Fibre Channel. Es compatible con fibra de 62.5µm y tiene espacio incorporado para aplicaciones futuras. El cable también proporciona mayor ancho de banda optimizado para redes Gigabit y de 10 Gbps. También disponible en longitudes de 1, 2, 3, 5, 15, 30 y 50 metros. Busque "N506-" para consultar todas las longitudes. Busque también "N516-" para cables SC - LC, y "N520-" para cables LC - LC.

### Características

- Construido con cable de 50/125 micrones.
- Longitud: 9 m (30 pies).
- Utilízelo en instalaciones de fibra y canales de fibra.
- Conectores SC macho a SC macho.
- Mayor ancho de banda optimizado para redes gigabit y de 10Gbps.
- Compatible con versiones de fibra de 62,5 micrones.
- Espacio incorporado para aplicaciones futuras.
- Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332138149
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM2

### Destacado

- Cables de empalme multimodo premium de PVC 50/125.
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.
- Mayor ancho de banda optimizado para redes gigabit y de 10Gbps.
- Compatible con versiones de fibra de 62,5 micrones.
- Espacio incorporado para aplicaciones futuras.

### Requisitos del Sistema

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

### El Paquete Incluye

- Cable MMF dúplex SC/SC de 9 m (30 pies) de fibra 50/125.

<b>FÍSICAS</b>	
Color del Forro del Cable	Naranja
Color del Conector	Beige
Material del Forro del Cable	LSZH
Especificación del Forro del Cable	OFNR
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm
Diámetro del Núcleo (micras)	50 µm
Número de fibras	2
Longitud del Cable (pies)	29.5
Longitud del Cable (m)	8.99
Longitud del Cable (pulgadas)	354.3
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 2.03
Peso de Envío (lb)	0.25
Peso de Envío (kg)	0.11
Longitud del Cable de Fibra	9 m [29.5 pies]
<b>AMBIENTALES</b>	
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
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit); 10Gbps
Atenuación @ 850nm	3.0 dB/km
Pérdida de Inserción	0.20 dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	SC DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	SC DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	No
Desconexión	No
Troncal	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida