

Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 62.5µm / 125µm (ST/ST), 50 m [164 pies]

NÚMERO DE MODELO: N302-50M



Características

- Fabricado con fibra dúplex 62.5/125 (Zipcord)
- Forro de PVC
- Longitud: 50 metros (164 pies) / Conectores: 2 conectores ST 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 los enchufes.
- Fibra hecha de vidrio (no es polímero)
- Cubiertas codificadas por color identifican transmisión y recepción.
- La fibra multimodal dúplex suele ser utilizada en aplicaciones LAN.
- 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	037332117311
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM1
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Naranja
Color del Conector	Negro

Destacado

- ST/ST, 50 Metros, 62.5/125
- Cables patch premium multimodo de 62,5/125 µm de PVC
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- Cable Patch Duplex MMF 62.5/125 (ST/ST) de 50 m [164 pies]

Material del Forro del Cable	LSZH
Especificación del Forro del Cable	OFNR
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm
Diámetro del Núcleo (micras)	62.5 µm
Número de fibras	2
Longitud del Cable (pies)	164
Longitud del Cable (m)	50.00
Longitud del Cable (pulgadas)	1968.5
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.50 x 12.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	26.67 x 30.48 x 1.27
Peso de Envío (lb)	1.40
Peso de Envío (kg)	0.64
Longitud del Cable de Fibra	50 m [164 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	
Atenuación @ 850nm	3.0 dB/km
Pérdida de Inserción	0.20 dB
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	ST DÚPLEX (MACHO)
Lado B - Conector 1	ST DÚPLEX (MACHO)
Endface polish	PC
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.