

MPN: FIB110002

## Cable de Fibra Óptica, ST-ST, Multimodo, Dúplex, OM1 (Naranja), 2m

El cable de fibra óptica multimodo de 62.5/125µm OM1 es adecuado para aplicaciones de Ethernet rápido, Ethernet gigabit y canal de fibra, como en centros de datos, salas de telecomunicaciones, granjas de servidores, redes de almacenamiento en la nube y cualquier lugar donde se necesiten cables de conexión de fibra. Los cables de conexión OM1 se fabrican utilizando cables LSZH que cumplen con los estándares IEC, EIA TIA o Telcordia.

- Diseñado para Centros de Datos, Industria y Centros de Computación
- LSZH (Bajo Humo Cero Halógeno) y retardante de llama
- Cumple con RoHS



### Especificaciones

<b>Features</b>	<b>Color producto</b>	Orange
	<b>Conector 1</b>	ST/UPC
	<b>Conector 1 género</b>	Male
	<b>Conector 2</b>	ST/UPC
	<b>Conector 2 género</b>	Male
	<b>Conformidad RoHS</b>	Yes
	<b>Díámetro del núcleo</b>	62,5 µm
	<b>Díámetro del revestimiento</b>	125 µm
	<b>Estructura modo fibra</b>	Multi-mode
	<b>Full duplex</b>	Yes
	<b>InfiniBand protocol</b>	Yes
	<b>Libre de halógeno</b>	Yes
	<b>Longitud del cable</b>	2 m
	<b>Material cubierta</b>	Low smoke zero halogen (LSZH)
	<b>Pérdida de inserción</b>	0,3 dB
	<b>Tipo de fibra óptica</b>	OM1
<b>Operational conditions</b>	<b>Temperatura de almacenamiento (T-T)</b>	-40 - 85 °C
	<b>Temperatura de funcionamiento (T-T)</b>	-40 - 85 °C
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	MicroConnect
	<b>Warranty</b>	25 Año/s
<b>Weight &amp; dimensions</b>	<b>Díámetro del cable</b>	2 mm

## Otros productos de esta serie

Longitud del cable	OM1	OM3	OM4	OM4+
0,5	FIB1100005	FIB1120005	FIB1120005-4	
1,0	FIB110001	FIB112001	FIB112001-4	
2,0	FIB110002	FIB112002	FIB112002-4	
3,0	FIB110003	FIB112003	FIB112003-4	
5,0	FIB110005	FIB112005	FIB112005-4	
7,0	FIB110007	FIB112007	FIB112007-4	
10,0	FIB1100103	FIB112010	FIB112010-4	
15,0	FIB110015	FIB112015		FIB112015-4
20,0	FIB110020	FIB112020	FIB112020-4	
25,0	FIB110025	FIB112025	FIB112025-4	