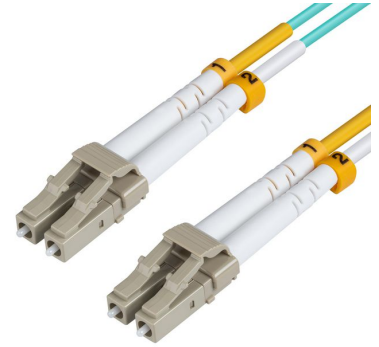


MPN: FIB4420015

# Cable de Fibra Óptica, LC-LC, Multimodo, Dúplex, OM3 (Azul Aqua) 1.5m

El cable de fibra óptica multimodo OM3 de 50/125µm con insensibilidad a la curvatura presenta menos atenuación cuando se dobla o tuerce en comparación con los cables de fibra óptica tradicionales, lo que hace que la instalación y el mantenimiento de los cables de fibra óptica sean más eficientes. Este cable de fibra óptica multimodo OM3 de 50/125 es ideal para conectar transceptores 10G SR, 10G LRM, SFP+, etc., para conexiones Ethernet de 10G/40G/100G y es la especificación de fibra preferida para conexiones Ethernet de 10G. Los cables de conexión multimodo 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 (Baja Emisión de Humo y Cero Halógenos) y retardante de llama
- Cumple con RoHS
- Pre-probado con informe de prueba



## Especificaciones

<b>Features</b>	<b>Color producto</b>	Blue
	<b>Conector 1</b>	LC/UPC
	<b>Conector 1 género</b>	Male
	<b>Conector 2</b>	LC/UPC
	<b>Conector 2 género</b>	Male
	<b>Conformidad RoHS</b>	Yes
	<b>Diámetro del núcleo</b>	50 µm
	<b>Diámetro del revestimiento</b>	125 µm
	<b>Estructura modo fibra</b>	Multi-mode
	<b>Libre de halógeno</b>	Yes
	<b>Longitud del cable</b>	1,5 m
	<b>Material cubierta</b>	Low smoke zero halogen (LSZH)
	<b>Pérdida de inserción</b>	0,3 dB
	<b>Tipo de fibra óptica</b>	OM3
<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>Technical details</b>	<b>No contiene</b>	Halogen
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	MicroConnect
	<b>Warranty</b>	25 Año/s
<b>Weight &amp; dimensions</b>	<b>Diámetro del cable</b>	2 mm
	<b>Radio de curvatura</b>	6 cm

## Otros productos de esta serie

Longitud del cable	OM1	OM2	OM3	OM4
0,2				FIB4404002P
0,5	FIB4400005	FIB4420005-2	FIB4420005	FIB4404005P
1,0	FIB440001	FIB442001-2	FIB442001	FIB440401P
1,5			FIB4420015	FIB440401.5P
2,0	FIB440002	FIB442002-2	FIB442002	FIB440402P
2,5				FIB440402.5P
3,0	FIB440003	FIB442003-2	FIB442003	FIB440403P
4,0				FIB440404P
5,0	FIB440005	FIB442005-2	FIB442005	FIB440405P
6,0	FIB440006		FIB442006	
7,0	FIB440007	FIB442007-2	FIB442007	FIB440407P
8,0				FIB440408P
10,0	FIB440010	FIB442010-2	FIB442010	FIB440410P
12,0			FIB442012	FIB440412P
13,0			FIB442013	
15,0	FIB440015	FIB442015-2	FIB442015	FIB440415P
16,0	FIB440016			
20,0	FIB440020	FIB442020-2	FIB442020	FIB440420P
25,0	FIB440025	FIB442025-2	FIB442025	FIB440425P
30,0	FIB440030		FIB442030	FIB440430P
35,0	FIB440035			
40,0	FIB440040		FIB442040	FIB440440P
45,0	FIB440045			
50,0	FIB440050		FIB442050	FIB440450P
55,0	FIB440055			
60,0	FIB440060			
70,0			FIB442070	FIB440470P
75,0	FIB440075			
100,0	FIB440100		FIB442100	
120,0				FIB4404120P
170,0				FIB4404170P

Longitud del cable	OM5
0,2	
0,5	FIB5510005

Longitud del cable	OM5
1,0	FIB551001
1,5	
2,0	FIB551002
2,5	
3,0	FIB551003
4,0	
5,0	FIB551005
6,0	
7,0	FIB551007
8,0	
10,0	FIB551010
12,0	
13,0	
15,0	FIB551015
16,0	
20,0	FIB551020
25,0	FIB551025
30,0	
35,0	
40,0	
45,0	
50,0	
55,0	
60,0	
70,0	
75,0	
100,0	
120,0	
170,0	

## Otras imágenes

