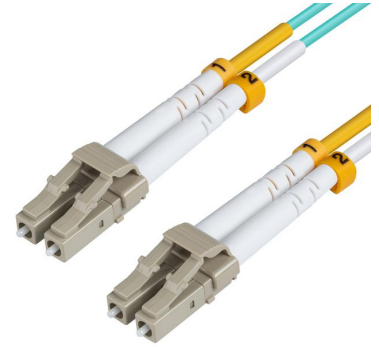


MPN: FIB442030

# Cable de Fibra Óptica, LC-LC, Multimodo, Dúplex, OM3 (Azul Aqua) 30m

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>	30 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>Other features</b>	<b>Diámetro del núcleo / revestimiento</b>	50/125 µm
<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

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

Longitud del cable	OM1	OM2	OM3	OM4
100	FIB440100		FIB442100	
120				FIB4404120P
170,0				FIB4404170P

Longitud del cable	OM5
0,2	
0,5	FIB5510005
1,0	FIB551001
1	
1,5	
2,0	
2	FIB551002
2,5	
3	FIB551003
4	
5,0	
5	FIB551005
6	
6,0	
7	FIB551007
7,0	
8	
10,0	
10	FIB551010
12	
12,0	
13,0	
15	FIB551015
16,0	
20	FIB551020
20,0	
25	
25,0	FIB551025
30	
35,0	
40,0	
40	

Longitud del cable	OM5
45,0	
50	
55,0	
60,0	
70,0	
70	
75	
100	
120	
170,0	

## Otras imágenes

