

MPN: FIB412001

Cable de Fibra Óptica, LC-ST, Multimodo, Dúplex, OM3 (Azul Aqua), 1m

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 50/125 OM3 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

Especificaciones

Features	Color producto	Blue
	Conector 1	LC
	Conector 1 género	Male
	Conector 2	ST
	Conector 2 género	Male
	Conformidad RoHS	Yes
	Diámetro del núcleo	50 µm
	Diámetro del revestimiento	125 µm
	Estructura modo fibra	Multi-mode
	Libre de halógeno	Yes
	Longitud del cable	1 m
	Material cubierta	Low smoke zero halogen (LSZH)
	Pérdida de inserción	0,3 dB
	Tipo de fibra óptica	OM3
Operational conditions	Temperatura de almacenamiento (T-T)	-40 - 85 °C
	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-40 - 85 °C
Other features	Diámetro del núcleo / revestimiento	50/125 µm
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Año/s
Weight & dimensions	Diámetro del cable	2 mm

Otros productos de esta serie

Longitud del cable	OM1	OM2	OM3	OM4
0,5	FIB4120005-1	FIB4120005-2	FIB4120005	FIB4120005-4
1,0		FIB412001-2	FIB412001	FIB412001-4
2,0	FIB4130002	FIB412002-2	FIB412002	FIB412002-4
3,0	FIB4130003	FIB412003-2	FIB412003	FIB412003-4
5,0	FIB4130005	FIB412005-2	FIB412005	FIB412005-4
7,0		FIB412007-2	FIB412007	FIB412007-4
10,0		FIB412010-2	FIB412010	FIB412010-4
15,0		FIB412015-2	FIB412015	FIB412015-4
20,0		FIB412020-2	FIB412020	FIB412020-4
25,0		FIB412025-2	FIB412025	FIB412025-4