



Jumper de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM3 / LC-LC Duplex / OFNR / Aqua / 1 Metro (3.28 Pies)

SKU: FJ2-LCLC5L-01AQ Marca: SIEMON Categoría: Jumpers y Pigtails

\$883.07

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Los cables de fibra óptica XGLO están diseñados para aplicaciones de alto rendimiento con soporte de 10 gigabits a través de distancias extendidas, resultando ideales para redes troncales de próxima generación. La fibra óptica multimodo 50/125 OM3 cumple con estándares internacionales rigurosos incluyendo IEEE 802.3 Gigabit, IEC-60793-2-10, TIA-492AAAC (OM3) y TIA-942AAAD (OM4). Estos jumpers ópticos incorporan un pulido de conector superior que satisface especificaciones estrictas de Telcordia e ISO/IEC para geometría de superficie final, superando todos los requisitos ANSI/TIA e ISO/IEC de pérdida de inserción y pérdida de retorno. La construcción OFNR con clasificación para entornos de edificio vertical garantiza despliegue seguro en infraestructuras de cableado estructurado.

Características Principales

- Soporte de 10 gigabits para largas distancias
- Cumple con el estándar Gigabit IEEE 802.3
- Compatible con estándar IEC-60793-2-10
- Normativas TIA-492AAAC (OM3) y TIA-942AAAD (OM4)
- Pulido de conector superior según especificaciones Telcordia e ISO/IEC
- Excede requisitos ANSI/TIA e ISO/IEC de pérdida de inserción y retorno
- Ideal para redes troncales de próxima generación

Especificaciones Técnicas

Tipo de Fibra	Multimodo 50/125 OM3
Conectores	LC-LC Duplex
Longitud	1 Metro (3.28 Pies)
Color	Aqua
Velocidad Soportada	10 Gigabits
Estándar IEC	60793-2-10
Normativa TIA OM3	TIA-492AAAC
Normativa TIA OM4	TIA-942AAAD
Estándar IEEE	802.3 Gigabit
Rendimiento de Pérdida	Excede ANSI/TIA e ISO/IEC

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Soporte 10 Gigabits para distancias extendidas
Característica 2	Pulido de conector superior Telcordia/ISO
Característica 3	Excede requisitos ANSI/TIA de pérdida de inserción
Característica 4	Cumple normativa IEEE 802.3 Gigabit
Característica 5	Compatible con estándar IEC-60793-2-10
Característica 6	Certificado TIA-492AAAC OM3 y TIA-942AAAD OM4