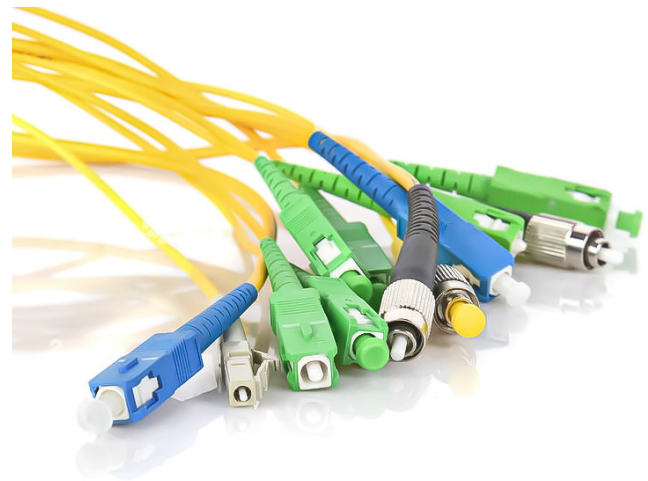


JUMPERS DE FIBRA ÓPTICA

SCA / SCU - SCA / SCA - SCU / SCU - LCA / LCA - LCU / LCU
 SCA / LCU - SCA / LCA - SCU / LCU - SCU / LCA - LCU / LCA



INTRODUCCIÓN

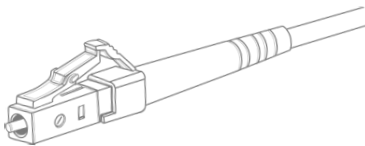
Linkedpro se enorgullece en presentar su línea de cables de fibra óptica, diseñados para ofrecer rendimiento excepcional y confiabilidad en redes de comunicación. Nuestros cables están disponibles en variantes de fibra multimodo y monomodo, con longitudes que van desde 0.5 hasta 20 m, adaptándose a diversas necesidades de conectividad.

CARACTERÍSTIAS

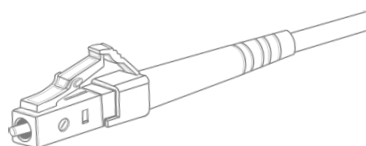
FIBRA	LONGITUD	CONECTOR	TIPO DE CABLE	CONFIGURACIÓN	PIGTALES
Multimodo	0.5 ~ 20 m	SCA	PVC 2 mm	Simplex	SC/UPC, LC/APC, SC/APC, LC, SC
		SCU	PVC 3 mm	Duplex	---
		LCA	PVC 2 mm	Simplex	SC/UPC, LC/APC, SC/APC, LC, SC
		LCU	PVC 3 mm	Duplex	---
Monomodo	0.5 ~ 20 m	SCA	PVC 2 mm	Simplex	SC/UPC, LC/APC, SC/APC, LC, SC
		SCA	PVC 3 mm	Duplex	---
		SCA	PVC 2 mm	Simplex	SC/UPC, LC/APC, SC/APC, LC, SC
		SCA	PVC 3 mm	Duplex	---

Las diferentes combinaciones disponibles y diferencias clave de selección de fibra constan de tipo multimodo o monomodo, diversas longitudes, conectores (SCA, SCU, LCA, LCU), tipo de cable (PVC 2 mm, PVC 3 mm) y configuraciones de fibra (Simplex, Duplex). ofrecen versatilidad para adaptarse a necesidades específicas de conectividad.

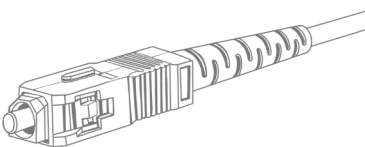
CONECTOR LCU



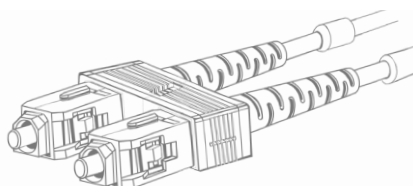
CONFIGURACIÓN SIMPLEX



CONECTOR SCA



CONFIGURACIÓN DUPLEX



APLICACIONES

- Ideal para conexiones de corta distancia en entornos de alta densidad.
- Configuración de doble fibra para aplicaciones que requieren transmisión y recepción simultáneas.
- Transmisión de datos a larga distancia con baja atenuación.
- Configuración dúplex para aplicaciones que demandan alta capacidad de datos bidireccionales.