



Módulo Acoplador de Fibra Óptica Simplex SC/APC a SC/APC para Fibra Monomodo

SKU: LP-FOAD-6077 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Conectores

\$3.89

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Los módulos acopladores de fibra óptica son dispositivos pasivos diseñados para facilitar la conexión y desconexión de líneas directas de fibra óptica en distribuidores y paneles de interconexión. Este modelo con interfaz SC/APC a SC/APC simplex está optimizado para aplicaciones de fibra monomodo que demandan alta precisión y bajas pérdidas de inserción. Su construcción robusta permite operar en entornos industriales exigentes, garantizando estabilidad mecánica y óptica. Es compatible también con fibra multimodo, ofreciendo versatilidad para diferentes topologías de red. Su diseño permite conexión y desconexión sin degradación de la señal, siendo ideal para infraestructuras de telecomunicaciones, redes LAN/WAN y centros de datos.

Características Principales

Dispositivo pasivo para conexión y desconexión sin interrupción de señal	Compatibilidad dual: fibra óptica multimodo y monomodo	Interfaz SC/APC simplex a SC/APC simplex	Diseño específico para distribuidores de fibra óptica
Construcción robusta para entornos industriales	Aplicaciones en redes de telecomunicaciones, LAN y WAN	Especificaciones Técnicas	Tipo de Dispositivo
Acoplador pasivo de fibra óptica	Modo de Fibra	Monomodo (compatible multimodo)	Interfaz Entrada
SC/APC simplex	Interfaz Salida	SC/APC simplex	Configuración
Simplex (unidireccional)	Entorno de Uso	Industrial / Distribuidores de fibra	Aplicaciones
Telecomunicaciones, LAN, WAN	Aplicaciones		

Recomendadas: Redes LAN/WAN, Infraestructura Telecom, Centros de Datos, Distribuidores de Fibra

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión sin interrupción de señal
Característica 2	Compatible multimodo y monomodo
Característica 3	Interfaz SC/APC de alta precisión
Característica 4	Construcción robusta industrial
Característica 5	Diseño para distribuidores de fibra
Característica 6	Ideal para redes LAN/WAN y telecom