



Pigtail de Fibra Óptica / SC/UPC Simplex / OM3 50/125 / Tight Buffer 900µm / PVC / 1 Metro (3.28 Pies)

SKU: LP-FOM3-SC-01 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Jumpers y Pigtails

\$46.05

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Pigtail de fibra óptica multimodo OM3 diseñado para aplicaciones profesionales en centros de datos, redes de área local y backbone de alta velocidad. Su construcción con buffer tight de 900µm proporciona protección superior al núcleo de fibra, mientras que el forro de PVC garantiza durabilidad en entornos de instalación exigentes. El conector SC/UPC simplex asegura inserciones de baja pérdida y alta reflectancia para enlaces ópticos confiables. Longitud de 1 metro (3.28 pies) ideal para empalmes en bandejas de distribución y paneles de interconexión.

Características Principales

- Longitud de 1 metro (3.28 pies) para instalación flexible en espacios reducidos
- Forro de PVC resistente a abrasión, flexión y condiciones ambientales
- Conector SC/UPC simplex de alta precisión con baja pérdida de inserción
- Color aqua para identificación rápida de categoría OM3

Especificaciones Técnicas

Tipo de Producto: Pigtail de Fibra Óptica

Modo de Fibra: Multimodo OM3 50/125 µm

Tipo de Conector: SC/UPC Simplex

Longitud: 1 Metro (3.28 Pies)

Material del Forro: PVC

Color: Aqua

Configuración: Simplex (una fibra)

Aplicaciones Recomendadas

- Empalmes en bandejas de distribución óptica (ODF)
- Conexiones en paneles de interconexión y patch panels
- Redes de área local (LAN) de alta velocidad
- Infraestructura de centros de datos (10G/40G/100G)
- Backbone óptico para edificios y campus empresariales

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Instalación flexible en espacios reducidos
Característica 2	Conector SC/UPC de alta precisión para baja pérdida
Característica 3	Buffer tight de 900µm para máxima protección
Característica 4	Forro PVC resistente a abrasión y flexión
Característica 5	Compatible con redes 10G/40G/100G de alta velocidad
Característica 6	Optimizado para centros de datos y backbone