



Cable de Fibra Óptica OSP / 6 Hilos / OM3 50/125 Optimizada / Armada con Gel / HDPE / 1 Metro (3.28 Pies)

SKU: 9PF5C006D-T301A Marca: SIEMON Categoría: Fibra Óptica

\$137.75

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable de fibra óptica para planta externa (OSP) diseñado para instalaciones de campus, conexiones edificio a edificio, conductos subterráneos o enterramiento directo. Su construcción tolera ambientes externos adversos y tensiones mecánicas durante la instalación. Optimizado para aplicaciones de alta velocidad incluyendo 10 Gigabit Ethernet en infraestructuras que demandan rendimiento confiable a largo plazo.

Características Principales

- Diseñado para aplicaciones 10 Gigabit Ethernet de alta velocidad
- Forro HDPE negro resistente a condiciones ambientales extremas
- Construcción armada con cinta corrugada de acero para mayor protección
- Hilo de rasgado integrado para pelado rápido y sencillo
- Central de refuerzo para estabilidad estructural en instalaciones tensadas
- Marcas de longitud cada 2 pies para mediciones precisas en campo

Especificaciones Técnicas

Tipología	Cable de Fibra Óptica OSP (Planta Externa)
Cantidad de Hilos	6 Hilos
Tipología de Fibra	Multimodo OM3 50/125 Optimizada
Construcción	Armada con cinta corrugada de acero
Repleno	Gel impermeabilizante
Materiales	HDPE (Poliétileno de Alta Densidad)
Color	Negro
Sección Transversal	Redonda
Longitud	1 Metro (3.28 Pies)
Marcas de Longitud	Cada 2 pies
Hilos Disponibles (Línea)	4 a 144 hilos
Central de refuerzo + hilo de rasgado	Presente
Normas	ISO/IEC, ANSI/TIA
Aplicaciones	10 Gigabit Ethernet, campus, edificio a edificio
Instalación	Conducto, subterráneo, enterramiento directo

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseñado para aplicaciones 10 Gigabit Ethernet de alta velocidad
Característica 2	Forro HDPE negro resistente a condiciones ambientales extremas
Característica 3	Construcción armada con cinta corrugada de acero para mayor protección
Característica 4	Hilo de rasgado integrado para pelado rápido y sencillo
Característica 5	Central de refuerzo para estabilidad estructural en instalaciones tensadas
Característica 6	Marcas de longitud cada 2 pies para mediciones precisas en campo