



Cable de Fibra Óptica Monomodo / 9/125 / 12 Hilos / Tight Buffer 900µm / OFNR Riser / Dieléctrico / Interior-Exterior / 6562 pies máximo

SKU: LP-IOC-SMF-R-12 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Cable de Fibra Óptica

\$25.31

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px; color: inherit;*>Este cable de fibra óptica monomodo está diseñado para instalaciones versátiles en interiores y exteriores, tanto en rutas horizontales como verticales. Su construcción dieléctrica elimina riesgos de interferencias electromagnéticas, mientras que el forro OFNR/LSZH garantiza seguridad contra incendios en aplicaciones riser.

Los 12 hilos de fibra G.652D operan a alta velocidad en un amplio espectro de longitudes de onda, con protección UV que asegura durabilidad en exposición solar directa. La combinación de tight buffer de 900µm y resistencia al aplastamiento de 500N/10cm permite instalaciones robustas en entornos exigentes.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características Principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Forro OFNR Riser y LSZH para máxima seguridad contra incendiosFibra óptica G.652D 9/125 monomodo de alta velocidadProtección UV para instalación exterior duraderaResistencia al aplastamiento de 500N/10cmRadio de curvatura mínimo: 20D instalación / 10D operaciónDiseño dieléctrico para protección contra interferencias electromagnéticas<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;*><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Fibra Óptica</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>G.652D 9/125 Monomodo</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Número de Hilos</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>12 hilos</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Buffer</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Tight Buffer 900 µm</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Forro</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>OFNR Riser / LSZH con protección UV</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Construcción</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Dieléctrica (sin elementos metálicos)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Diámetro Nominal</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>6.5 ± 0.5 mm</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tensión Máxima</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>600 N</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Resistencia al Aplastamiento</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>500 N/10 cm</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Temperatura de Almacenaje</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>-20°C ~ +60°C</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Temperatura de Operación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>-10°C ~ +60°C</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Longitud Máxima por Tramo</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>2000 m (6562 pies)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Aplicación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Interior/Exterior, Horizontal/Vertical</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Forro OFNR/LSZH retardante al fuego para máxima seguridad
Característica 2	Protección UV para instalaciones exteriores duraderas
Característica 3	Resistencia al aplastamiento de 500N/10cm para robustez
Característica 4	Diseño dieléctrico sin metales para inmunidad a interferencias
Característica 5	Operación en amplio rango de longitudes de onda a alta velocidad
Característica 6	Radio de curvatura optimizado para instalación y operación