



Cable de fibra óptica de 10 m LC a ST UPC, 3,0 mm, dúplex, LSZH, OM2 multimodo, naranja.

50/125µm, 33ft.

Part No.: 470445

EAN-13: 0766623470445 | UPC: 766623470445

La información transportada en forma de luz proporciona una amplia gama de características y ventajas

Distancia de transmisión superior

No es raro que los sistemas ópticos superen los 100 kilómetros (km), o unas 62 millas.

Seguridad mejorada

Es imposible detectar a distancia una señal que se transmite dentro de un cable de fibra. La única forma de hacerlo es accediendo realmente a la propia fibra óptica. Esto hace que la fibra resulte extremadamente atractiva para organismos gubernamentales, bancos y otras empresas con grandes preocupaciones en materia de seguridad.

Sin componentes metálicos

El cable de fibra óptica puede instalarse en zonas con interferencias electromagnéticas (EMI). Esto incluye áreas alrededor de líneas de servicios públicos, líneas portadoras de energía y vías de ferrocarril. La fibra también es ideal para zonas de alta incidencia de rayos.

Features:

- Conectores de fibra UPC (Ultra Physical Contact) para un mejor acabado superficial y una mayor pérdida de retorno
- Compatible con aplicaciones de fibra multimodo
- Gran ancho de banda que admite distancias más largas

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Solución rentable
- Perfecto uso en aplicaciones Gigabit Ethernet
- Garantía de por vida

Especificaciones:

- Diámetros:
- Núcleo: 50 μm
- Revestimiento: 125 μm
- Tipo de fibra: multimodo
- Conectores: LC a ST
- Dúplex
- Material de la cubierta: LSZH
- Diámetro exterior de la cubierta: 3.0 mm
- Color de la cubierta: naranja
- Material de la virola: Cerámica
- Pulido: UPC
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40°C a $+75^{\circ}\text{C}$
- Radio de curvatura: 15 mm
- Pérdida de retorno: ≥ 35 dB
- Pérdida de inserción: ≤ 0.25 dB



