



## Cable de conexión de fibra óptica LC a ST UPC de 2 m, 3,0 mm, dúplex, LSZH, OM1 multimodo, naranja

62.5/125  $\mu\text{m}$ , 7 ft.

Part No.: **471312**

EAN-13: 0766623471312 | UPC: 766623471312

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

Distancia de transmisión superior

No es inusual que los sistemas ópticos superen los 100 kilómetros (km), o alrededor de 62 millas.

Seguridad mejorada

Es imposible detectar de forma remota 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 sea extremadamente atractiva para organismos gubernamentales, bancos y otras empresas con importantes preocupaciones de seguridad.

Sin componentes metálicos

El cable de fibra óptica se puede instalar en áreas con interferencia electromagnética (EMI). Esto incluye áreas alrededor de líneas de servicios públicos, líneas de transporte de energía y vías férreas. La fibra también es

ideal para áreas 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 en multimodo
- Gran ancho de banda soportando grandes distancias
- Solución rentable
- Perfecta para su uso en aplicaciones Gigabit Ethernet
- Garantía de por vida

### Especificaciones:

- Diámetros:
  - Núcleo: 62.5  $\mu\text{m}$
  - Revestimiento: 125  $\mu\text{m}$
- Tipo de fibra: multimodo
- Conectores: LC a ST
- Dúplex
- Material de la chaqueta: LSZH
- Diámetro exterior de la chaqueta: 3.0 mm
- Color de la chaqueta: naranja
- Material de la férula: cerámica
- Pulido: UPC
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °C a +75 °C
- Radio de curvatura: 30 mm
- Pérdida de retorno:  $\geq 35\text{dB}$
- Pérdida de inserción:  $\leq 0.25\text{ dB}$



