



Cable de conexión de fibra óptica LC a ST UPC de 3m, 3.0 mm, dúplex, LSZH, OM1 multimodo, amarillo

9/125 μm, 10 ft. Part No.: 471893

EAN-13: 0766623471893 | UPC: 766623471893

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

INTELLINET®

intellinet-network.com

Features:

- Conectores de fibra UPC (Ultra Physical Contact) para un mejor acabado superficial y una mayor pérdida de retorno
- Compatible con aplicaciones de fibra monomodo
- Gran ancho de banda que admite largas distancias
- Baja pérdida de señal y alta velocidad de datos
- Perfecto para su uso en aplicaciones Ethernet 10G y superiores
- Garantía de por vida

Especificaciones:

- Diámetros: - Núcleo: 9 μm

- Revestimiento: 125 μm - Tipo de fibra: monomodo

- Conectores: LC a LC

- dúplex

- Material de la cubierta: LSZH

- Diámetro exterior de la cubierta: 3.0 mm

Color de la cubierta: amarilloMaterial de la virola: Cerámica

- Pulido: UPC

- Rango de temperatura de funcionamiento: -40°C a +75°C

Radio de curvatura 30 mm
Pérdida de retorno: ≥55 dB
Pérdida de inserción: ≤ 0.25 dB





intellinet-network.com



