



Patch Cord de Fibra Óptica, Dúplex, Multimodo

ST/SC, 50/125 μm , OM2, 1.0 m (3.0 ft.), Anaranjado

Part No.: **470100**

Información llevada en forma de luz que brinda una amplia gama de funciones y beneficios.

Distancia superior de transmisión

No es usual para sistemas ópticos ir más allá de 100 km, o 62 millas.

Seguridad mejorada

Es imposible detectar remotamente una señal que está siendo transmitida a través de cable de fibra. La única manera de hacerlo es accediendo a la fibra óptica misma. Esto hace a la fibra extremadamente atractiva para el sector gobierno, bancos, y otros negocios que tienen inquietud por su seguridad.

Sin componentes metálicos

El cable de fibra óptica puede ser instalado en zonas con interferencia electromagnética (EMI). Esto incluye zonas alrededor de líneas de servicios públicos, líneas eléctricas y vías de tren. La fibra es también ideal para áreas con incidencia de rayos.

Features:

- Compatible con aplicaciones de fibra en multimodo
- Gran ancho de banda soportando grandes distancias
- Solución efectiva en costos
- Perfecta para su uso en aplicaciones Gigabit Ethernet
- Garantía de por vida

Especificaciones:

- Diámetros:
 - Núcleo: 50 μm
 - Forro: 125 μm
- Tipo de fibra — Multimodo
- Conectores: ST a SC
- Dúplex
- Material del forro: LSZH
- Forro OD: 3.0 mm
- Color del forro: Anaranjado

