

Patchcord de fibra óptica SC/APC SC/APC de 10 metros

Descripción del Producto

Los patchcords son cables de fibra óptica equipados con conectores en ambos extremos. Están diseñados para simplificar la instalación y facilitar la distribución de señales, estableciendo conexiones efectivas entre diferentes equipos de telecomunicaciones o componentes de fibra óptica.

Características

- Buena durabilidad
- Estabilidad a altas temperaturas
- Baja pérdida de inserción y pérdida de retrorreflexión.
- Pulido estándar de calidad superior SC/APC
- Cumplir con los estándares: Telcordia GR-326-CORE, TIA/EIA e IEC

Aplicaciones

Los cables de conexión de fibra se utilizan para:

- Red de televisión por cable
- Sistemas de comunicación por fibra óptica.
- Transmisión de datos por fibra óptica.
- Acceso a la red del edificio
- Sistema de cableado, ODF
- Redes FTTX

Especificaciones

Conectores	APC = Verde
Pulido	SC monomodo
Pérdidas de retorno	≥ 60
Longitud de onda	1310/1550 nm
Pérdidas de inserción	$\leq 0.2\text{dB}$ (max. ≤ 0.3)
Repetibilidad	$\leq 0.1\text{dB}$
Durabilidad	≥ 500 (conexión y desconexión física)
Temperatura de Operación (°C)	-25°C hasta +70°C
Resistencia al Estiramiento(N)	≥ 90 (3.0mm) ≥ 70 (2.0mm y 0.9mm)
Certificación	G657A2
Diámetro del Cable	3.0 mm – 2.0mm
Recubrimiento	LSZH
Núcleo	1 - simplex

