

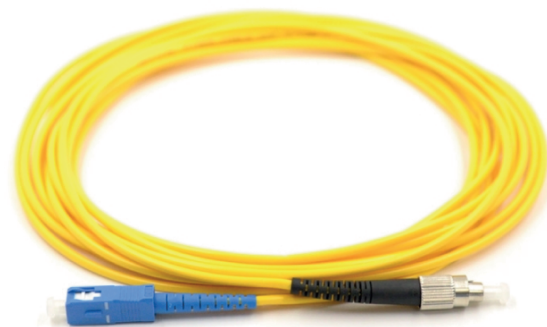
Patch Cords Dúplex Monomodo SC-FC

DESCRIPCIÓN

Los Patch Cords Dúplex Monomodo SC-FC de IxaCORD garantizan alto rendimiento en redes ópticas para transmisión de audio, datos y video. Fabricados con fibra óptica 9/125 OS2 (G.657.A1 compatible con G.652.D), ofrecen baja pérdida de inserción y retorno, asegurando una conexión estable.

Cuentan con férulas de circonio de alta precisión, chaqueta de PVC amarillo de 3.0 mm (± 0.15 mm) y hilos de aramida para mayor resistencia. Cada unidad incluye certificado de prueba individual con valores de atenuación, conforme a las normas TIA/EIA-568.B.3, IEEE 802.3u/3x/3z/3j y Telcordia GR-326.

Disponibles con conectores SC-FC, se entregan rápidamente bajo pedido (2 a 3 días hábiles) y cuentan con protectores de tapa en PVC que evitan el ingreso de polvo, garantizando durabilidad y desempeño óptico constante.



Medidas Disponibles

1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m, 7 m, 8 m, 9 m, 10 m, 12 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m

ESPECIFICACIONES

Diámetro Nominal de la Chaqueta	Estándar de 3,0 mm (± 0.15 mm)
Estandar Fibra Óptica	OS2 9/125 μ m
Grado de la Fibra Optica	G.657.A1 (Compatible con G.652.D)
Atenuacion en 1310nm:	0.36 dB/km
Atenuación en 1550nm	0.22 dB/km
Tipo de Chaqueta	PVC (General Rated)
Color Chaqueta	Amarillo
Longitud de Onda	850 nm / 1300 nm
perdida de inserción	≤ 0.3 dB
Perdida de Retorno	≥ 50 dB
Radio Mínimo de Curvatura	15 mm
Temperatura de Operación	-20~70°C
temperatura de almacenamiento	-40~80°C
Conectores	SC-FC
Material Conectores	Férula de Circonio (Cilindro Cerámico)
Conector A:	SC con Pulido PC
Conector B:	FC con Pulido PC
Protectores	Tapa en PVC por cada conector para proteger el hilo de fibra óptica y el acceso de polvo al conector.
Material Refuerzo	Hilos de Aramida