



QP-LCLC50M

Patch Cord de Fibra óptica

Descripción

El patch cord de fibra óptica mejorado, está diseñado para ofrecer la más avanzada aplicación cableada de fibra. Éste está hecho de materiales de alta calidad para asegurar un canal de conexión largo de 50/125um.



Características

Diseñado para transmisión a alta velocidad.
Dúplex bidireccional simultaneo de transferencia de datos.
Cada cable es empacado en una bolsa plástica sellada.
El patch cord de fibra óptica está totalmente probado.
El multimodo es comúnmente usado para velocidades bajas, distancias cortas
Longitud de 1, 2, 3 y 5 metros.
Tipo de conector LC/LC.

Especificaciones

Tipo de conector: LC Multimodo
Tipo de cable: Cable multimodo Ø2.0mm, 50/125um
Cobertor del cable: PVC de color naranja
Tamaño de tubo reducido.
Longitud: 1, 2, 3 y 5 metros.
Rendimiento:
Perdida de inserción: < 0.5 dB
Extensión de fibra: $-0.05\mu\text{m} < H < +0.05\mu\text{m}$
Ø2.5 mm contera final – Radio del cobertor: $8 < R < 2.5\text{mm}$
Incremento de pérdida de inserción después de 500 conexiones: 0.2 dB Max.
Temperatura de operación: -20° a 70°
Temperatura de almacenamiento: -40° a 80°