



Descripción del producto

Cable de conexión de fibra óptica de LC a SC monomodo de 1,6 mm, 2,0 mm y 3,0 mm

OEM5320010-OEM2M-SC/UPC-SC/APC-SMSX-Jumper SC/UPC-SC/APC
Monomodo/Simplex 2 mm/2 metro/Amarillo

Los cables de conexión de fibra óptica se utilizan en dos áreas de aplicación principales: estación de trabajo de computadora a toma de corriente y paneles de conexión o centro de distribución de conexión cruzada óptica. Para la mayoría de los cables de conexión, están disponibles los conectores SC, ST, FC, LC, MU, MTRJ (APC/UPC polish).

El cable de conexión de fibra óptica monomodo de 9/125 micrones es adecuado para redes empresariales, salas de telecomunicaciones, granjas de servidores, redes de almacenamiento en la nube y cualquier lugar donde se necesiten cables puente de fibra. Cumple con la normativa RoHS y el cable se prueba ópticamente para detectar pérdidas de inserción a fin de garantizar una alta calidad.

Ventajas

- Baja pérdida de inserción
- Alta pérdida de retorno
- Excelente repetibilidad, intercambiabilidad, resistencia al desgaste y estabilidad.
- Ambientalmente estable

Especificaciones

| | | | |
|------------------|---|--------------------------------------|--|
| Type | Standard, Master | | |
| Style | LC, SC, ST, FC, MU, DIN, D4, MPO, SC/APC, FC/APC, LC/APC, MU/APC | | UPC \geq 50dB |
| Fiber | Singlemode/Multimode | Return Loss (Singlemode) | SPC \geq 55dB |
| | 50/125, 62.5/125 (Multimode) OM2&OM1 50/125, 10G (Multimode) OM3 | | APC \geq 60dB (typ. 65dB) Tested by JDS RM3750 |
| Cable | Simplex, Duplex | Repeatability | \pm 0.1dB |
| | Φ 3.0mm, Φ 2.0mm, Φ 0.9mm PVC or LSZH | | |
| Polishing Manner | UPC, SPC, APC (8° & 6°) | Operating temperature | -400C to 850C |
| Insertion Loss | \leq 0.1dB (For Singlemode Master) | Geometry Requirement (Singlemode) | Ferrule Endface Radius |
| | \leq 0.25dB (For Singlemode Standard) | | 7mm \leq R \leq 12mm (For APC) |
| | \leq 0.25dB (For Multimode) | | 10mm \leq R \leq 25mm (For Standard) |
| | Tested by JDS RM 3750 | | Apex Offset \leq 30 μ m (For Master) Apex Offset \leq 50 μ m (For Standard) Undercut -50nm \leq U \leq 50nm Tested by DORC ZX-1 |

Informacion Detallada

| | | | |
|-----------------|---|-------------|------------------------|
| Fiber Type | G652D, G657A, G655 | Application | FTTH FTTB FTTX Network |
| Connector Type | SC/Apc & SC/Upc | Material | PVC/LSZH |
| Product Name | Fiber Optic Patch Cord | Color | Yellow |
| Wavelength | 1310nm Or 1550nm | Fiber Count | Simplex Or Duplex |
| Polish | PC/UPC/APC | Type | Single Mode/Multi-mode |
| Quality Control | 100% Test Before Shipping | Length | 1m 2m 3m Or Customized |
| High Light | 3.0mm Fiber Optic Patch Cord, 1.6mm Fiber Optic Patch Cord, 2.0mm Fiber Patch Cord LC To SC | | |