

Descripción

Cable/latiguillo/jumper de fibra óptica LC/UPC a SC/UPC 3m OS2 9/125µm dúplex monomodo PVC 3.0 mm

Este cable de fibra óptica es ideal para conectar 1G/10G/25-G/40G/100G/400G conexiones Ethernet. Puede transportar datos hasta 10km a 1310nm, o hasta 40km a 1550nm.


Especificaciones

| | |
|--|---|
| Tipo de conector | Radio mínimo de curvatura (cable de fibra) |
| LC UPC a SC UPC | 10D/5D (dinámico/estático) |
| Grado de fibra | Atenuación en 1310nm |
| G.657.A1 (compatible con G.652.D) | 0.36 dB/km |
| Cantidad de fibras | Atenuación en 1550nm |
| Dúplex | 0.22 dB/km |
| Modo de fibra | Chaqueta del cable |
| OS2 9/125µm | PVC |
| Longitud de onda | Diámetro del cable |
| 1310/1550nm | 3.0mm |
| Radio mínimo de curvatura (núcleo de fibra) | Polaridad |
| 10mm | A (Tx) a B (Rx) |
| Pérdida de inserción | Temperatura de funcionamiento |
| ≤0.3dB | -20 a 70°C (-4 a 158°F) |
| Pérdida de retorno | Temperatura de almacenamiento |
| ≥50dB | -40 a 80°C (-40 a 176°F) |

Aspectos destacados

- Chaqueta ignífuga de PVC
- Los conectores de férula de circonio de precisión de grado A garantizan una baja pérdida
- Fácil gestión de la polaridad con clips dúplex
- Fibra insensible a las curvas G.657.A1 y radio mínimo de curvatura de 10mm
- Las pruebas ópticas garantizan el rendimiento de la red
- Cumple con las normas TIA/EIA-604 y TIA/EIA-568-B.3

