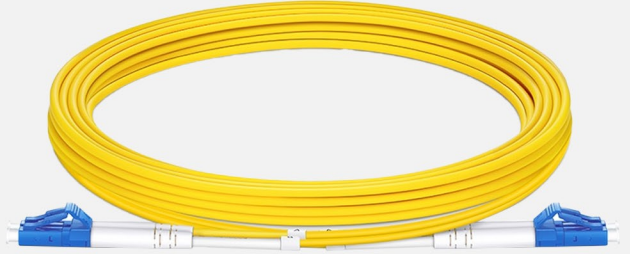


Descripción

Cable/latiguillo/jumper de fibra óptica LC/UPC a LC/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 LC 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

