

Descripción

Cable/latiguillo/jumper de fibra óptica LC/UPC a LC/UPC 3m OM4 50/125µm dúplex multimodo PVC.

Este cable de fibra óptica multimodo 50/125µm OM4 es ideal para conectar transceptores 40G BIDI SR, 10G SR, QSFP+, SFP+ etc. para conexiones Ethernet 10/40/100G y es la especificación de fibra preferida para aplicaciones 40/100G.



Especificaciones

Tipo de conector	Radio mínimo de curvatura (cable de fibra)
LC UPC a LC UPC	20/10D (dinámico/estático)
Grado de fibra	Atenuación en 850nm
insensible a la curvatura	3.0dB/km
Cantidad de fibras	Atenuación en 1300nm
Dúplex	1.0dB/km
Modo de fibra	Chaqueta del cable
OM4 50/125µm	PVC
Longitud de onda	Diámetro del cable
850/1300nm	3.0mm
Distancia de Ethernet 100G	Polaridad
100m en 850nm	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
≥30dB	-40 a 80°C (-40 a 176°F)
Radio mínimo de curvatura(núcleo de fibra)	Distancia de Ethernet 40G
7.5mm	150m en 850nm

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 la curvatura y radio mínimo de curvatura de 7.5mm
- Las pruebas ópticas garantizan el rendimiento de la red
- Cumple con las normas TIA/EIA-604 y TIA/EIA-568-B.3

