

### Descripción

Cable/latiguillo/jumper de fibra óptica LC/UPC a LC/UPC 3m OM3 50/125 dúplex multimodo PVC 3.0mm.

Este cable de fibra óptica multimodo 50/125 OM3 es ideal para conectar transceptores 10G SR, 10G LRM, SFP+, para conexiones Ethernet 10/40/100G y es la especificación de fibra preferida para conexiones Ethernet 10G.



### Especificaciones

<b>Tipo de conector</b>	<b>Radio mínimo de curvatura (cable de fibra)</b>
LC UPC a LC UPC	20/10D (dinámico/estático)
<b>Grado de fibra</b>	<b>Atenuación en 850nm</b>
insensible a la curvatura	3.0dB/km
<b>Cantidad de fibras</b>	<b>Atenuación en 1300nm</b>
Dúplex	1.0dB/km
<b>Modo de fibra</b>	<b>Chaqueta del cable</b>
OM3 50/125µm	PVC
<b>Longitud de onda</b>	<b>Diámetro del cable</b>
850/1300nm	3.0mm
<b>Distancia 10G Ethernet</b>	<b>Polaridad</b>
300m en 850nm	A (Tx) a B (Rx)
<b>Pérdida de inserción</b>	<b>Temperatura de funcionamiento</b>
≤0.3dB	-20 a 70°C (-4 a 158°F)
<b>Pérdida de retorno</b>	<b>Temperatura de almacenamiento</b>
≥30dB	-40 a 80°C (-40 a 176°F)
<b>Radio mínimo de curvatura(núcleo de fibra)</b>	
7.5mm	

### 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

