

### Descripción

Cable/latiguillo/jumper de fibra óptica LC/UPC a LC/UPC 3m OM1 de 62.5/125µm dúplex multimodo PVC 3.0mm.

Este cable de fibra óptica multimodo 62.5/125µm OM1 es ideal para la conexión de transceptores 10/100/1000BASE-SX, etc., para aplicaciones de Ethernet rápido, de Gigabit Ethernet y de canal de fibra.



### Especificaciones

<b>Tipo de conector</b>	<b>Radio mínimo de curvatura</b>
LC UPC a LC UPC	15mm
<b>Grado de fibra</b>	<b>Atenuación en 850nm</b>
G.651	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>
OM1 62.5/125µm	PVC
<b>Longitud de onda</b>	<b>Diámetro del cable</b>
850/1300nm	3.0mm
<b>Distancia 1G Ethernet</b>	<b>Polaridad</b>
280m 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)

### 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
- Resistencia a la tracción de 10N de la bota y rotación de 180° del conector.
- Las pruebas ópticas garantizan el rendimiento de la red.
- Cumple con las normas TIA/EIA-604 y TIA/EIA-568-B.3.

