

PATCH CORD DE CONEXIÓN PARA FIBRA OPTICA

Los patch cord ejecutan interconexiones entre fibras ópticas y equipos eléctricos, su uso permite un método rápido y fácil para enrutar cables de interconexión en Data centers, Cabeceras, distribuidores celulares y oficinas centrales de proveedores de servicios. Los cables de conexión de fibra óptica son diseñados para interconexiones para ODF y equipos de comunicaciones de alta velocidad, su ensamble puede ser en Simplex, Dúplex o multi-fibras.

Patch cord monomodo 9/125 micrones, con terminaciones LC, SC, FC, ST, se confeccionan en simplex y dúplex con pulido PC APC, UPC, multimodo OM1 (62,5/125 micrones) y OM3 (50/125 micrones) con terminaciones LC, SC, FC, ST, se confeccionan en simplex o dúplex con pulido PC, UPC,



OS2 9/125	OM1 62.5/125	OM2 50/125	OM3 50/125	OM4 50/125
9/125	62.5/125	50/125	50/125	50/125

CARACTERÍSTICAS:

- Monomodo (OS2) y Multimodo (OM1, OM2, OM3, OM4)
- Disponibles en conectores LC, SC, FC, ST
- Atiende aplicaciones de estándares (GB y 10GB Ethernet), Fibre Channel y otros relacionados con redes de fibra óptica.
- Cables de tipo LSZH.
- Conector de alta precisión y bota flexible.

OPCIONES DE TIPO DE PATCH CORD:

- **Simplex:** en monomodo LC, SC, FC muy usados en Telecom, FTTX y GPON
- **Dúplex:** en multimodo LC, SC, FC muy usados en Telecom, FTTX y GPON

Tipo de Fibra	MM (Multimodo)	SM (Monomodo)	
Tipo de Pulido	UPC	UPC	APC
LC	beige	azul	verde
SC	beige	azul	verde
FC	negro	azul	verde
E2000	negro	azul	verde

TIPO DE CABLE:

Totalmente dieléctrico constituido por una fibra óptica de tipo multimodo o monomodo, con revestimiento primario en acrilato y revestimiento secundario en material termoplástico, sobre el revestimiento secundario con colocados elementos de tracción dieléctricos y capa en material termoplástico no propagante a la llama