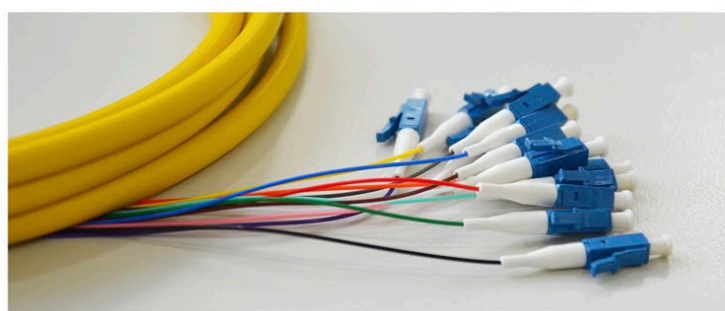
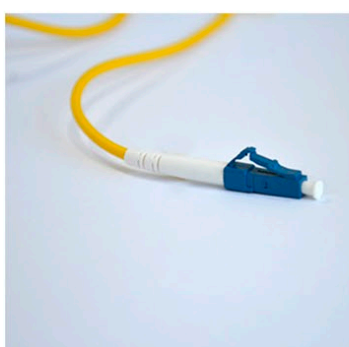
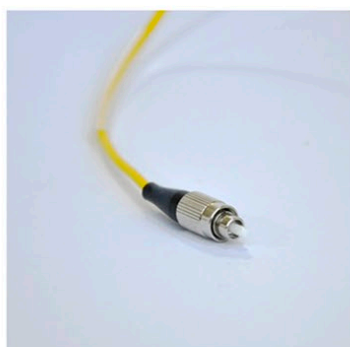
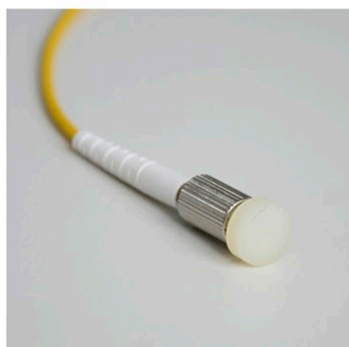


Contamos con una amplia gama de patchcords para una gran variedad de aplicaciones dentro de las redes de telecomunicaciones. Permiten la interconexión de equipo activo, pasivo y conexiones cruzadas. Nuestros patchcords se conectorizan con nuestra gama de conectores, para garantizar calidad y el cumplimiento de normas internacionales.



### CARACTERÍSTICAS

- Alta capacidad de transmisión.
- Mecanismo de alineación de precisión.
- Buen rendimiento mecánico y óptico a largo plazo.
- Baja pérdida de inserción y transmisión.
- Intercambiabilidad.
- Durabilidad.
- Estabilidad en altas temperaturas.
- Monomodo o multimodo.
- PC o APC.
- Simplex o dúplex.
- Diámetro de cable: 0.9 a 3mm
- Longitud del patchcord a pedido.
- Proceso controlado y certificado por interferómetro óptico.

### APLICACIONES

- CATV
- Redes de telecomunicaciones
- Redes Metro
- Redes de área local (LAN)
- Procesamiento de datos
- Pruebas de equipos
- Redes de área amplia (WAN)
- Terminación activa del aparato
- Gigabit ethernet
- Data center
- Multimedia
- FTTH
- Video

### ESPECIFICACIONES

Tipo de cable	SM G652 9/125
	SM G657 9/125
	MM OM1 50/125
	MM OM2 62,5/125
	MM OM3 50/125
	MM OM4 50/125
Diámetro de cable	0,9, 2 o 3 mm
Tipo de conector	SC/LC/MU/ MTRJ/ D4/ FC/DIN/MPO
Pérdida de inserción (Típica)	0.2 dB
Pérdida de inserción (Max.)	0.5 dB
Pérdida de retorno	≥ 50 dB
Temperatura de operación	-20°C a +70°C
Cumplimiento de normativas	IEC, IP, ISO, EIA, TIA
Cumplimiento de RoHS	Si