

PATCH CORD DE FIBRA OPTICA LC / ST MULTIMODO 62.5/125 OM1 DUPLEX



Los patch cord OPTICOAX de fibra óptica multimodo en fibras OM1 62.5/125 de Gigabit Ethernet, Fast Ethernet y Ethernet. Los Patch cord multimodo se fabrican utilizando cables en chaqueta PVC, LSZH, OFNR y PLENUM que se ajusten a las normas IEC, EIA TIA y Telcordia. Los cables de conexión OM1 se terminan con conector estándar LC y ST multimodo que le dan un rendimiento óptimo.

CARACTERÍSTICAS

- Conectores LC y ST Multimodo férula de Zirconia
- Cable en color Naranja
- Fibra OM1 se ajusta a la Recomendación UIT-T G.651.1, TIA / EIA 492AAAB, IEC60793-2-10
- Ensamble en fibra dúplex y bajo pedido en fibra simplex
- Disponibles con conectores simplex o dúplex incluye clips (de acuerdo con existencias)
- Fibra Multimodo OM1 62.5/125 en chaqueta de diámetro de 3mm o 2mm
- IL Max/Master (Acceptance) 0.25Db IEC 61300-3-4
- Ave / Master 0.15dB IEC 61300-3-4
- CABLE con Aramida soportando una tensión de hasta de 1000 (N). Operando en un rango de temperatura de -20 to 60 (°C) y especificaciones de fuego de IEC 60332-1 Atenuación (dB) / km 2.8 @ 850nm / 0.8 @ 1300nm
- Ancho de Banda OFL (MHz x km) 500 @ 850nm / 500 @ 1300nm

APLICACIONES

- Para el uso en redes de alta velocidad para LAN de 100Mbs Ethernet 1000 FX 2 km - 1 Gb/s 275m - 10 Gb / s 33m
- Soporta vídeo, datos y servicios de voz