

## PATCH CORD DE FIBRA OPTICA ST/ST MULTIMODO 50/125 OM2 DUPLEX



Los patch cord OPTICOAX de fibra óptica multimodo en fibras 50/125 OM2 de 1 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet y Ethernet. Los Patch cord multimodo se fabrican utilizando cables en chaqueta PVC, LSZH, OFNR y PLENUM de acuerdo con la necesidad del proyecto y se ajusten a las normas IEC, EIA TIA y Telcordia. Los cables de conexión OM2 se terminan con conector estándar ST multimodo que le dan un rendimiento óptimo.

### CARACTERÍSTICAS

- Conectores ST Multimodo férula de Zirconia
- Cable en Naranja
- Fibra OM2 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 OM2 50/125 en chaqueta de diámetro de 3mm
- 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 de 10 Gb / s para LAN sobre un enlace de 550m Longitud a una banda de frecuencia de 850 nm (SX).
- Soporta vídeo, datos y servicios de voz