

PATCH CORD DE FIBRA OPTICA LC / LC MULTIMODO 50/125 OM3 DUPLEX



Los patch cord OPTICOAX de fibra óptica multimodo en fibras 50/125 OM3 optimizados para conectar redes de alta velocidad de 10 Gigabit Ethernet. Los Patch cord multimodo se fabrican utilizando cables en chaqueta PVC y LSZH que se ajusten a las normas IEC, EIA TIA y Telcordia. Los cables de conexión OM3 se terminan con conector estándar LC multimodo que le dan un rendimiento óptimo.

CARACTERÍSTICAS

- Conectores LC Multimodo férula de Zirconia.
- Cable color Aqua en chaqueta de diámetro 2mm y por solicitud de 3mm.
- Fibra OM3 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).

APLICACIONES

- Para el uso en redes de alta velocidad de 10 Gb / s (IEEE 802.3z)
Longitud a una banda de frecuencia de 850 nm (SX) y 1300nm hasta 600mts.
- Para el uso en redes de alta velocidad de 10Gb/s (IEEE 802.3ae - (IEEE 802.3ba) para LAN
sobre un enlace de 600mts y 150 mts respectivamente.
Longitud a una banda de frecuencia de 850 nm (SX).
- Soporta vídeo, datos y servicios de voz.