



TRIPP LITE BY EATON CABLE FIBRE OPTICA MULTIMODO OM3 LC MACHO - LC MACHO NUCLEO 50µM CUBIERTA 125µM 15 METROS AZUL

El cable de fibra optica Tripp Lite N820-15M es un producto disenado para la transmision de datos a alta velocidad. Con una longitud de 15 metros, este cable cuenta con conectores LC macho en ambos extremos y esta fabricado con estructura multi-modo OM3. La cubierta del cable tiene un diametro de 125 µm y el nucleo presenta un diametro de 50 µm. Ademas, su material de chaqueta Low smoke zero halogen (LSZH) lo hace resistente al fuego y reduce la emision de gases toxicos en caso de incendio. Este modelo soporta longitudes de onda hasta los 850 nm y puede transferir datos a velocidades maximas de hasta 10 Gbit/s. Asimismo, cuenta con tecnologia bidireccional completa (Full duplex), lo que permite enviar y recibir informacion simultaneamente sin perdida alguna. Cada caja principal contiene diez piezas del mismo modelo, siendo su peso total aproximadamente 1.23 kg. La altura, ancho y profundidad del paquete son respectivamente: 228.6 mm x177.8 mm x12.7 mm. Ademas, cumple con las normativas RoHS sobre sustancias peligrosas utilizadas en equipos electricos o electronicos para proteger el medio ambiente durante todo su ciclo vital. En cuanto a su apariencia fisica, se destaca por tener un color Aqua distintivo que facilita su identificacion entre otros cables similares presentes en una instalacion determinada. En resumen, el Cable Fibra Optica Tripp Lite N820-15M ofrece altas prestaciones tecnicas junto a caracteristicas adicionales como seguridad ambiental y facilidad de uso, lo que lo convierte en una opcion atractiva para aquellos usuarios que buscan un producto confiable y eficiente.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

177.8 mm

Profundidad del paquete

12.7 mm

Longitud de cable

15 Metros

Peso del paquete

110 g

Altura del paquete

228.6 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Otras caracteristicas

Nucleo / diametro de revestimiento

50/125 µm

Datos de logistica

Longitud de la caja principal

15 cm

Caracteristicas

Diametro de nucleo

50µm

Estructura de modo de fibra

Multimodo

Velocidad de transferencia de datos

10 Gbit/s

Tipo de fibra optica

OM3

Color del producto

Aqua
Diametro de la cubierta
125Åµm
Genero del conector 1
Macho
Conector 2
LC
Genero del conector 2
Macho
Material de chaqueta
Low smoke zero halogen (LSZH)
Bidireccional completo (Full duplex)
Si
Longitudes de onda soportadas
850 nm
Conector 1
LC
\$707.87MN