



TRIPP LITE BY EATON CABLE FIBRE OPTICA MULTIMODO OM1 LC MACHO - ST MACHO NUCLEO 62.5µM CUBIERTA 125µM 2 METROS NARANJA

El cable de fibra optica duplex LC macho, modelo N318-02M de Tripp Lite, cuenta con un nucleo y diametro de revestimiento de 62,5/125 µm. Su chaqueta esta fabricada en cloruro de polivinilo (PVC) y posee certificados RoHS para garantizar su sostenibilidad ambiental. Este cable tiene una velocidad maxima de transferencia de datos de 1 Gbit/s y es compatible con conexiones bidireccionales completas (full duplex). Ademas, presenta conectores machos en ambos extremos: el primero tipo LC y el segundo ST. La longitud del cable es de 2 metros y su cubierta mide 125 µm. La estructura del modo de fibra que utiliza este producto es multi-modo OM1. El color predominante del mismo es naranja. En cuanto a sus dimensiones fisicas, la caja principal donde se encuentra empaquetado alcanza los siguientes valores: alto=10.2 cm; largo=17.8 cm; ancho=165.1 mm; peso total=450 g; cantidad por caja principal=10 piezas. Por ultimo, cabe destacar que este cable resulta ideal para conectar dispositivos electronicos entre si mediante senales luminosas transmitidas a traves del vidrio o plastico presentes en las fibras opticas que lo componen.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

165.1 mm

Profundidad del paquete

165.1 mm

Longitud de cable

2 Metros

Peso del paquete

50 g

Altura del paquete

6.4 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Datos de logistica

Longitud de la caja principal

18.3 cm

Caracteristicas

Diametro de nucleo

62.5µm

Estructura de modo de fibra

Multimodo

Velocidad de transferencia de datos

1 Gbit/s

Tipo de fibra optica

OM1

Color del producto

Naranja

Diametro de la cubierta

125µm

Genero del conector 1

Macho

Conector 2

ST

Genero del conector 2

Macho
Material de chaqueta
Cloruro de polivinilo (PVC)
Bidireccional completo (Full duplex)
Si
Conector 1
LC
\$243.44MN