



TRIPP LITE BY EATON CABLE FIBRE OPTICA MULTIMODO OM1 LC MACHO - ST MACHO NUCLEO 62.5?M CUBIERTA 125?M 3 METROS NARANJA

El cable de fibra optica duplex LC macho 62.5/125 N318-03M de Tripp Lite es un producto disenado para la transmision de datos a alta velocidad y calidad en redes locales o LANs. El peso del paquete principal es de 470 g, mientras que su longitud total alcanza los 3 metros. Este cable cuenta con conectores tipo ST y LC en sus extremos, siendo el segundo mencionado el mas comunmente utilizado en dispositivos electronicos modernos. Su color naranja lo hace facilmente identificable entre otros cables similares. La cubierta externa tiene un diametro estandar de 125 & amp;micro;m y esta fabricada con material resistente al desgaste como el cloruro de polivinilo (PVC). Ademas, este modelo utiliza una estructura multi-modo OM1 que permite una transferencia bidireccional completa (Full duplex) a velocidades maximas de hasta 1 Gbit/s. Cada caja contiene diez piezas individuales del mismo modelo, cada uno pesando aproximadamente unos cuarenta gramos por unidad. La altura del paquete mide unos doscientos veintiocho milimetros mientras que su ancho llega a los ciento setenta y siete coma ocho milimetros; la profundidad se situa en doce coma siete milimetros. En cuanto a las especificaciones tecnicas adicionales, cabe destacar que este cable presenta un diametro interno del nucleo optico igual a sesenta y dos coma cinco micrometros (62,5 & amp;micro;m), así como tambien posee una longitud total dentro de la caja principal equivalente a diez coma dos centimetros (10.2 cm). Finalmente, es importante mencionar que este producto cuenta con certificados de sostenibilidad RoHS y esta disenado para su uso en redes locales o LANs.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

177.8 mm

Profundidad del paquete

12.7 mm

Longitud de cable

3 Metros

Peso del paquete

40 g

Altura del paquete

228.6 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Datos de logistica

Longitud de la caja principal

10.2 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

\$260.49MN