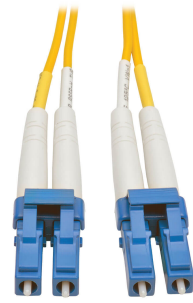


Tripp Lite N370-03M Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo de 8.3µm / 125µm (LC / LC), 3 m [10 pies]

Marca : Tripp Lite

Código del producto: N370-03M

Nombre del producto : N370-03M Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo de 8.3µm / 125µm (LC / LC), 3 m [10 pies]



- Cables de empalme monomodo de 9/125 micrones de PVC premium.
 - La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.
 - El doble de ancho de banda que el cable multimodo.
- Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo de 8.3µm / 125µm (LC / LC), 3 m [10 pies]

[Tripp Lite N370-03M Cable Patch de Fibra Dúplex Monomodo de 8.3µm / 125µm \(LC / LC\), 3 m \[10 pies\]:](#)

Fabricado con fibra dúplex 9/125 (Zipcord)

Forro de PVC

Longitud: 3.05 m [10 pies]. Conectores: 2 conectores LC y 2 LC en cada extremo

Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0.2 dB) y suministrada con el cable

El borde biselado en los extremos del vidrio facilita la inserción de las clavijas.

Fibra hecha de vidrio (no es polímero)

Clasificada como interfaz de datos distribuidos por fibra óptica [Fiber Optic Distributed Data Interface, FDDI]

Clasificado como Fibra óptica no conductora apta para tuberías verticales [Optical Fiber, Nonconductive Riser, OFRN]

Características		Condiciones ambientales	
Longitud de cable *	3 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 60 °C
Tipo de fibra óptica	OS2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Conector 1 *	LC	Empaquetado de datos	
Conector 2 *	LC	Ancho del paquete	177.8 mm
Género del conector 1 *	Macho	Largo del paquete	12.7 mm
Género del conector 2 *	Macho	Alto del paquete	228.6 mm
Tipo de pulido del conector	UPC	Peso del paquete	40 g
Tipo de cable *	OFNR	Datos de logística	
Color del producto *	Azul, Blanco, Amarillo	Largo de la caja principal	149.9 mm
Diámetro de núcleo	8.3 µm	Código de Sistema de Armonización (SA)	85447000
Diámetro de la cubierta	125 µm	Longitud de la caja principal	101.6 mm
Estructura de modo de fibra	Modo único	Alto de la caja principal	185.4 mm
Tipo de interfaz ethernet	10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet, 40 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet, 400 Gigabit Ethernet	Peso de la caja principal	410 g
Velocidad de transferencia de datos	400 Gbit/s	Cantidad por caja principal	10 pieza(s)
Pérdida de inserción	0.3 Db	Otras características	
Material de chaqueta *	Cloruro de polivinilo (PVC)	Número de fibras ópticas	4
País de origen	China		
Detalles técnicos			
Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332099591		



0037332099594



037332099594



0151903067406



151903067406

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.