

## Panel de Conexiones de Fibra de 16 Puertos, 1U (LC/LC), Multimodo o Monomodo

NÚMERO DE MODELO: N490-016-LCLC



### Destacado

- Conexión Simplificada de Fibra Óptica
- 62.5µm/125µm o 50µm/125µm Multimodo, 9µm/125µm de Monomodo
- 16 puertos en 1U de espacio de rack

### El Paquete Incluye

- Panel de Conexiones de Fibra Óptica de 16 Puertos LC/LC Multimodo Dúplex / Monomodo

### General

El Panel de Conexiones de Fibra Óptica de 16 Puertos LC / LC para Instalación en 1U de Rack de Tripp Lite proporciona administración fácil y eficiente de cables de fibra óptica en el rack o gabinete. Los conectores dúplex multimodo precargado de alimentación directa están instalados sobre un panel de acero rolado en frío calibre 16 con pintura negra en polvo. Use con cables patch 62.5µm / 125µm o 50µm / 125µm Multimodo y 9µm / 125µm de Monomodo. El panel mide 48.3 cm de ancho por 4.5 cm de alto [19" x 1.75"].

### Características

- 16 puertos LC/LC
- Solamente 1U de espacio de rack
- Use con cables patch de fibra 62.5 / 125 o 50 / 125 y 8.3 / 125 de Monomodo.
- Disponible en ST/ST, SC/SC, LC/LC

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332135360
Tipo de Producto	Alimentación Directa
Tecnología	Multimodo
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.80 x 3.00 x 19.60
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.11 x 7.62 x 49.78

# TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Peso de Envío (lb)	1.30
Peso de Envío (kg)	0.59
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	16
Lado A - Conector 1	LC DÚPLEX (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (HEMBRA)
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

# TRIPP-LITE

by **EATON**

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.