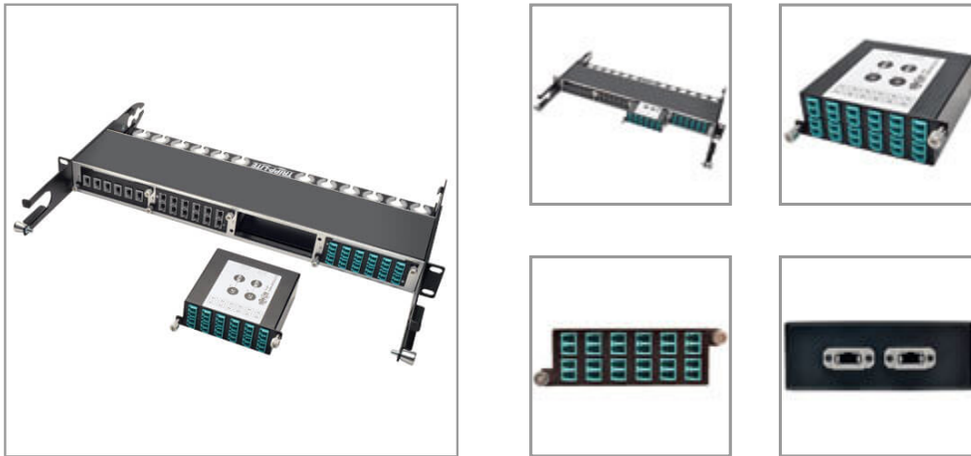


Los Puertos MTP de 12 Fibras tienen Polaridad B, Optimizados para Conectividad Base 8 de Parallel Optics. Compatibilidad garantizada cuando se usa con el cableado Tripp Lite recomendado. Casete diseñado específicamente para uso con cables Tripp Lite, como los cables de las Series N820, N821, N844 y N845.

Casete multiconector de 40 Gb a 10 Gb, (x2) OM4 MTP / MPO (Macho con Pines) de 12 fibras a (x12) LC Dúplex

NÚMERO DE MODELO: **N484-2M12-LC12**



General

El N484-2M12-LC12 de Tripp Lite es un Casete Multiconector de 40 Gb a 10Gb de Alta Densidad, con (x12) conexiones LC a (x2) Conexiones OM4, MTP / MPO de 12 fibras. Diseñado específicamente para uso con los bastidores N484-00U y N484-01U de Tripp Lite; hasta 4 casetes por N484-01U o 1 por N484-00U. Compatible con 40GbE, utilizando cables de fibra óptica de OM4, con una pérdida de inserción extremadamente baja de 0.35db, lo que se encuentra bastante abajo de lo estipulado por la especificación IEEE 802.3ae de pérdida máxima del canal de <25db. Conecta eficazmente 24 fibras entre IDF's y MDF's con (x2) cables MTP / MPO de 12 Fibras, distribuyendo (x12) conexiones de fibra dúplex LC. Los Puertos MTP de 12 Fibras tienen Polaridad B, Optimizados para Conectividad Base 8 de Parallel Optics. Compatibilidad garantizada cuando se usa con el cableado Tripp Lite recomendado. Casete diseñado específicamente para uso con cables Tripp Lite, como los cables de las Series N820, N821, N844 y N845. La instalación es sencilla, el Casete puede instalarse o quitarse fácilmente usando las pestañas de sujeción con tornillos para asegurarlo o desasegurarlo al panel; no se necesitan herramientas. Más aún, cada Casete cuenta con conectores terminados en fábrica que reducen el tiempo y trabajo necesario para las terminaciones del conector en el campo. Gabinete del casete elaborado con acero rolando en frío para uso pesado de 1.0 mm.

Características

- Casete de fibra de alta densidad para uso con los chasis N484-00U y N484-01U de Tripp Lite
- Casete multiconector de 40 Gb a 10Gb, con (x12) conexiones LC a (x2) conexiones de 12 Fibras OMT4 MTP / MPO.
- Cumple con los requerimientos de la especificación IEEE 802.3ae (10GbE) y ANSI T11.2 (Canal de Fibra)
- La pérdida máxima de inserción de 0.35 dB está muy por debajo de la especificación IEEE 802.3ae para pérdidas máximas por canal de < 25 dB
- Los Puertos MTP de 12 Fibras tienen Polaridad B, Optimizados para Conectividad Base 8 de Parallel Optics.

Destacado

- Casete de fibra de alta densidad para uso con los chasis N484-00U y N484-01U de Tripp Lite
- Casete multiconector de 40 Gb a 10 Gb, con (x12) conexiones LC a (x2) conexiones MTP / MPO de 12 fibras (Macho con Pines)
- Los Puertos MTP de 12 Fibras tienen Polaridad B, Optimizados para Conectividad Base 8 de Parallel Optics.
- Compatibilidad garantizada cuando se usa con el cableado Tripp Lite recomendado.
- Casete diseñado específicamente para uso con cables Tripp Lite, como los cables de las Series N820, N821, N844 y N845
- Cableado OM4 interno
- Cumple con los requerimientos de la especificación IEEE 802.3ae (10GbE) y ANSI T11.2 (Canal de Fibra)
- La pérdida máxima de inserción de 0.35 dB está muy por debajo de la especificación IEEE 802.3ae para pérdidas máximas por canal de < 25 dB

Requisitos del Sistema

- Los Puertos MTP de 12 Fibras tienen Polaridad B, Optimizados para Conectividad Base 8 de Parallel Optics.
- Compatibilidad garantizada cuando se usa con el cableado recomendado.
- Casete diseñado específicamente para uso con cables de las Series N820, N821, N844 y N845

El Paquete Incluye

- Casete multiconector de N484-2M12-LC12 de 40Gb a 10Gb, (x2) 12 Fibras OM4 MTP/MPO a (x12) LC Dúplex
- Guía de inicio rápido

- Compatibilidad garantizada cuando se usa con el cableado Tripp Lite recomendado.
- Casete diseñado específicamente para uso con cables Tripp Lite, como los cables de las Series N820, N821, N844 y N845
- La instalación es sencilla, el casete puede instalarse o quitarse fácilmente usando las pestañas de sujeción con tornillos para asegurarlo o desasegurarlo al panel; no se necesitan herramientas
- Cada casete cuenta con conectores terminados de fábrica que reducen el tiempo y trabajo necesario de las terminaciones de conector en el campo
- Gabinete elaborado con acero rolado en frío ultrarresistente de 1.0 mm
- Incluye tapas contra el polvo para los puertos no utilizados

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332187185
Tecnología	Multimodo
FÍSICAS	
Color	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.80 x 5.80 x 7.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.57 x 14.73 x 19.05
Peso de Envío (lb)	0.90
Peso de Envío (kg)	0.41
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.200 x 3.500 x 4.700
Peso de la Unidad (lb)	0.7
Peso de la Unidad (kg)	0.32
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20° C a 50° C [-4° F a 122° F]
CONEXIONES	
Número de Puertos	12
Lado A - Conector 1	MTP DE 12 HILOS (MACHO)
Lado B - Conector 1	LC DÚPLEX (HEMBRA)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
--	-------------------------------