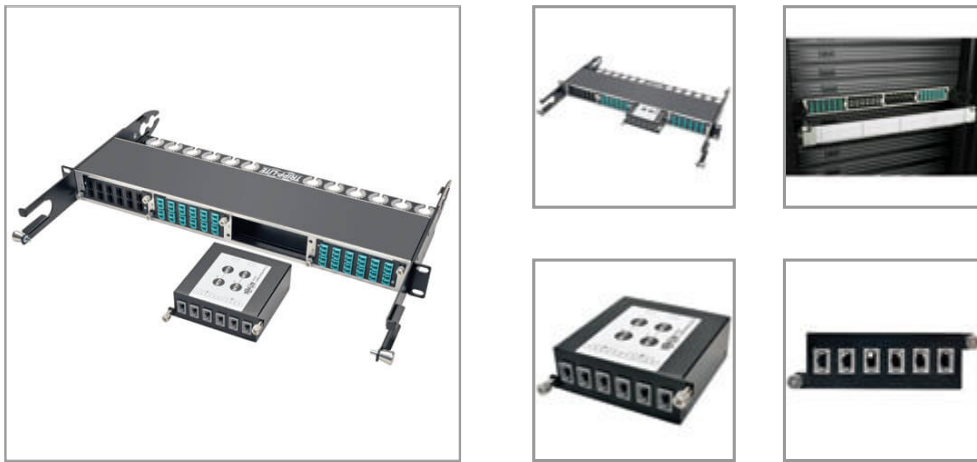


Polaridad B, Optimizados para Conectividad Base-8 de Parallel Optics. Compatibilidad garantizada cuando se usa con el cableado Tripp Lite recomendado. Casete diseñado específicamente para uso con cables Tripp Lite, como los cables de las Series N844 y N846.

Casete Multiconector de 100Gb / 120 Gb a 40Gb - (x2) MTP / MPO (Macho con Pines) de 24 Fibras a (x6) MTP / MPO (Macho con Pines) de 12 Fibras

NÚMERO DE MODELO: **N484-2M24-6M12**



General

El N484-2M24-6M12 de Tripp Lite es un Casete Multiconector de 100Gb / 120Gb a 40 Gb de Alta Densidad, con (x2) conexiones MTP / MPO de 24 fibras a (x6) Conexiones 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 100GbE / 120GbE, utiliza 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: <25db. Conecta eficazmente 48 fibras entre IDF's y MDF's con (x2) cables MTP / MPO de 24 fibras dividiéndose en (x6) conexiones MTP / MPO de 12 fibras. 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 N844 y N846. La instalación es sencilla, el Casete puede instalarse o quitarse fácilmente usando las pestañas de sujeción con tornillos para asegurarlo o desasegarlo 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.

NOTA: Cada cable de 24 Fibras se divide en tres puertos MTP de 12 fibras, con solo 8 de los 12 pines ocupados (4 pines internos sin usar). Soporte para QSFP+ y QSFP28.

Características

- Casete de fibra de alta densidad para uso con los chasis N484-00U y N484-01U de Tripp Lite
- Casete Multiconector de 100 Gb / 120 Gb a 40Gb de Alta Densidad, con (x2) 24 conexiones de fibra MTP / MPO a (x6) 12 Conexiones de fibra MTP / MPO.
- 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 < 25dB
- Cumple con los requerimientos de la especificación IEEE 802.3ae (10 GbE) y ANSI T11.2 (Canal de fibra)
- 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 100 Gb / 120 Gb a 40Gb de Alta Densidad, con (x2) conexiones de 24 fibras MTP / MPO (Macho con Pines) a (x6) Conexiones MTP / MPO de 12 fibras (Macho con Pines)
- 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 N844 y N846
- Soporta 100 GbE / 120 GbE, internamente usando cable de fibra óptica OM4
- 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 < 25dB

Requisitos del Sistema

- 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 N844 y N846

El Paquete Incluye

- Casete Multiconector de N484-2M24-6M12 de 100/120Gb a 40Gb - (x2) 24-Fibra MTP/MPO a (x6) 12-Fibra MTP/MPO
- 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 N844 y N846
- 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	037332187192
Tecnología	Multimodo
FÍSICAS	
Color	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.91 x 7.68 x 1.57
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	15.01 x 19.51 x 3.99
Peso de Envío (lb)	0.88
Peso de Envío (kg)	0.40
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	6
Lado A - Conector 1	MTP DE 24 HILOS (MACHO)
Lado B - Conector 1	MTP DE 12 HILOS (MACHO)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	

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