

## Casete de Paso Directo Cat6a - (x12) RJ45

NÚMERO DE MODELO: N484-12RJ



### Destacado

- Casete de Fibra de Alta Densidad para uso con los chasis N484-00U y N484-01U de Tripp Lite
- Casete de paso directo Cat6a, con (x12) conexiones RJ45
- Especificado para tasas de transferencia de datos de Ethernet de 10 Gbps

### El Paquete Incluye

- Casete de Paso Directo Cat6a N484-12RJ Cat6a - (x12) RJ45
- Guía de Inicio Rápido

### General

El N484-12RJ de Tripp Lite es Casete de Paso Directo Cat6a de Alta Densidad con conexiones (x12) RJ45. Diseñado específicamente para el uso con los bastidores N484-00U y N484-01U de Tripp Lite, con un máximo de 4 Casetes para el N484-01U o 1 para el N484-00U. Cada conexión RJ45 está especificada para velocidades de transferencia de datos de Ethernet de 10 Gbps. La instalación es sencilla, el Casete puede instalarse o quitarse fácilmente usando las pestañas de sujeción con tornillos para asegurarlo o desasegararlo al panel; no se necesitan herramientas. Más aún, cada casete cuenta con conectores terminados de fábrica que reducen el tiempo y trabajo necesario de las terminaciones de conector en el campo. El gabinete del Casete es fabricado con acero rolado en frío de 1.0 mm para cargas demandantes.

### Características

- Casete de Fibra de Alta Densidad para uso con los chasis N484-00U y N484-01U de Tripp Lite
- Casete de paso directo Cat6a, con (x12) conexiones RJ45
- Especificado para velocidades de transferencia de datos de Ethernet de 10 Gbps
- La instalación es sencilla, el Casete puede instalarse o quitarse fácilmente usando las pestañas de sujeción con tornillos para asegurarlo o desasegararlo 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

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332187222
Tecnología	Cat6a
FÍSICAS	

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.36 x 7.90 x 1.46
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.99 x 20.07 x 3.71
Peso de Envío (lb)	0.51
Peso de Envío (kg)	0.23
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.200 x 5.120 x 4.700
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.65 x 11.35 x 3.43
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	36.5 x 113.5 x 34.3
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-20° C a 50° C [-4° F a 122° F]
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	12
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida