

Panel de conexiones de alimentación de paso directo Cat5e de 24 puertos, para Instalación en 1U de Rack, Ethernet RJ45, TAA

NÚMERO DE MODELO: N054-024



General

El panel de conexiones de alimentación Cat5e de 24 puertos de Tripp Lite proporciona conexiones sin tener que instalar a presión cables a la parte posterior del panel. Cumple completamente o excede las especificaciones Cat5e - trabaja con cableado USOC, T568A y T568B. con 19" de ancho se instala fácilmente en Rack de Relevadores de 2 postes o un Rack Abisagrado para instalación en pared. La barra desmontable para el manejo de cables mantiene los cables de conexión limpios y ordenados en la parte posterior del panel.

Características

- Construcción en acero reforzado calibre 14.
- Cumple o supera las especificaciones para Cat5e.
- Fácil de empalmar con cables de empalme Cat5e.
- Incluye barra de administración de cables.
- Para montar en rack - 19"/48 cm An x 1,75"/ 4,4 cm A (1U).

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332125460
FÍSICAS	

Destacado

- Conectores RJ45 Cat5e en ambos lados del panel
- Se instala fácilmente en racks de 19" o en la pared
- La barra de manejo de cables mantiene ordenados los cables de conexión
- Cumple con la TAA para las compras del programa GSA.

El Paquete Incluye

- Panel de conexión de alimentación Cat5e de 24 puertos.
- Soporte desmontable administrador de cables.
- Paquete de 24 abrazaderas para cables de 4" (9 cm).



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.750 x 19.700 x 4.600
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.98 x 50.04 x 11.68
Peso de Envío (lb)	1.8000
Peso de Envío (kg)	0.82
Color	Negro
CONEXIONES	
Puertos	24
Lado A - Conector 1	(24) RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	(24) RJ45 (FEMALE)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.