

## 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**



### 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).

### 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. Una barra desprendible para el manejo de los cables mantiene los cables de conexión limpios y ordenados en la parte posterior del panel.

Compatible con IEC 60512-99-001  
 Número de certificado PoE: 2018-773  
 Cable Patch UTP Cat5e (Requiere cable PoE si se usa en configuración PoE)

### 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	
Código UPC	037332125460
Tipo de Producto	Alimentación Directa
Tecnología	Cat5 / Cat5e



<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.98 x 50.04 x 11.68
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.75 x 19.70 x 4.60
Peso de Envío (kg)	0.82
Peso de Envío (lb)	1.80
<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	24
Presupuesto de Potencia de PoE (Watts)	30
Lado A - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Tipo de PoE	Tipo 3 PoE++ / UPoE (60W, IEEE 802.3bt)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida