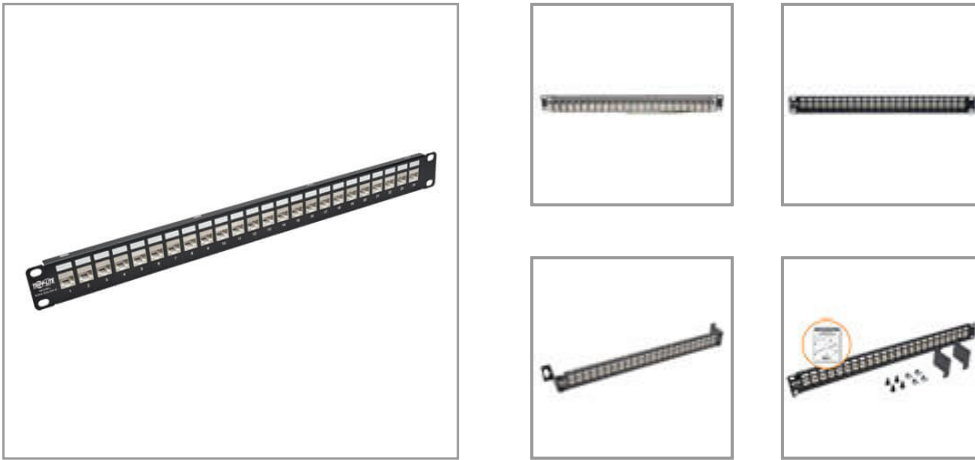


## Panel de Conexiones RJ45 de Paso Directo con Puertos en Ángulo a 90 Grados Hacia Abajo Cat5e / Cat6 Blindado STP de 24 Puertos, para Instalación de 1U en Rack, Ethernet RJ45, TAA

NÚMERO DE MODELO: N254-024-SH-D



Administra y organiza las conexiones del cable Cat5e / 6 de entrada y salida en su red Ethernet de alta densidad. Los puertos RJ45 ven hacia abajo para facilitar la instalación del cable. Ideal para MDFs [Distribuidor Principal de Señales] e IDFs [Distribuidor Intermedio de Señales] en donde se necesitan cambios rápidos de conexiones

### General

El Panel de Conexiones RJ45 de Paso Directo con Puertos en Ángulo a 90 Grados Hacia Abajo Cat 5e / 6 Blindado STP de 24 Puertos N254-024-SH-D cuenta con puertos RJ45 que apuntan hacia abajo en un ángulo de 90 grados para facilitar la instalación de cableado en sitios de difícil acceso. Cumple o excede las especificaciones de Cat6 y trabaja con cableado USOC, T568A y T568B para cumplir con los estándares industriales. Es ideal para MDFs [Distribuidor Principal de Señales] e IDFs [Distribuidor Intermedio de Señales] en donde son necesarios cambios rápidos de conexión.

Hecho de acero laminado en frío calibre 14 para servicio pesado, el N254-024-SH-D maneja y organiza el cableado en la red de alta densidad que no requiera terminación 110 de presión. Solo enchufe sus cables Cat 5e / 6 en las 24 conexiones completamente blindadas del acoplador RJ45 en ambos lados del panel. Los puertos están numerados con claridad para ayudarle a identificar las conexiones.

Se instala fácilmente en 1U de un rack estándar EIA de 19". Cable de conexión a tierra incluido. Cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

Cable Patch Cat6 STP

### Características

#### Maneja y Organiza Cableado de Alta Densidad

- Cumple o supera las especificaciones Cat6
- Fabricación en acero rolando en frío calibre 14 para servicio pesado
- Trabaja con cableado USOC, T568A y T568B para cumplir con los estándares industriales
- Ideal para MDFs [Distribuidor Principal de Señales] e IDFs [Distribuidor Intermedio de Señales] en donde se requieren cambios rápidos de conexiones

### Destacado

- No requiere herramienta de compresión de terminales 110
- Trabaja con cableado USOC, T568A y T568B
- Fabricación en acero rolando en frío calibre 14 para servicio pesado
- Puertos numerados para fácil conexión e identificación
- Se instala en 1U de rack de 19" compatible con la norma EIA

### El Paquete Incluye

- N254-024-SH-D; Panel de Conexiones RJ45 Cat5e / 6 Blindado STP de 24 Puertos de 1U Para Instalación en Rack
- 24 Acopladores de Presión a 90 Grados Cat6 Blindados (RJ45 H/H)
- Conductor de tierra
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

#### 24 Enchufes de acoplamiento RJ45 totalmente blindados

- Instalación en ángulo de 90 grados hacia abajo para fácil conexión de cables en sitios de difícil alcance
- Los puertos están claramente numerados para fácil identificación
- Factor de forma de bajo perfil que no requiere de herramienta de compresión de terminales 110

#### Instalación Rápida y Fácil.

- Se instala fácilmente en 1U de rack de 19" compatible con la norma EIA
- Cable de conexión a tierra incluido

#### Cumple con el TAA

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las Compras del Programa GSA

## Especificaciones

| GENERALIDADES                                      |                               |
|--|-------------------------------|
| Código UPC   | 037332197481                  |
| Tipo de Producto                                   | Alimentación Directa          |
| Tecnología   | Cat5 / Cat5e; Cat6            |
| FÍSICAS  |                               |
| Color  | Negro                         |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)           | 7.11 x 6.86 x 49.78           |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)     | 2.80 x 2.70 x 19.60           |
| Peso de Envío (kg)                                 | 1.00                          |
| Peso de Envío (lb)                                 | 2.20                          |
| CONEXIONES   |                               |
| Puertos  | 24                            |
| Lado A - Conector 1                                | RJ45 (HEMBRA)                 |
| Lado B - Conector 1                                | RJ45 (HEMBRA)                 |
| GARANTIA   |                               |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de por vida |
| Detalles de la Garantía                            | GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA |