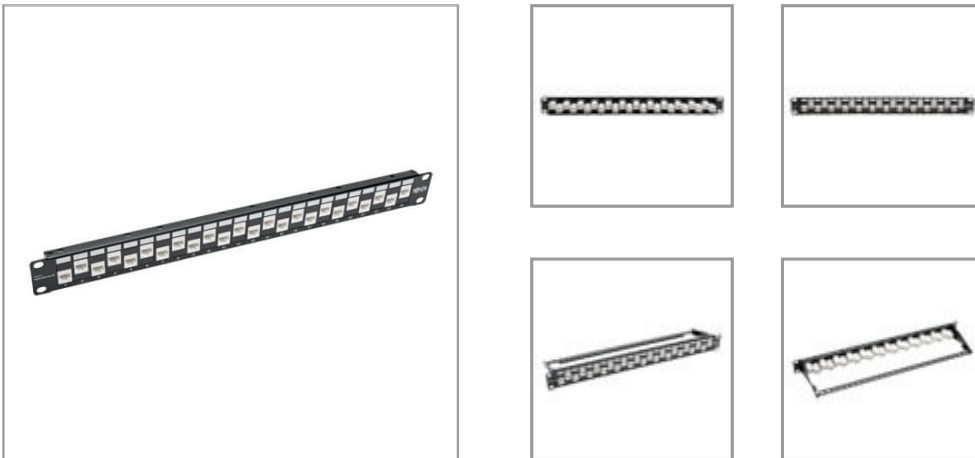


Panel de Conexiones de Paso Directo de 24 Puertos Cat6a / Cat6 / Cat5e descentrados de 1U para Instalación en Rack con Barra para Administración de Cable, Ethernet RJ45, TAA

NÚMERO DE MODELO: N254-024-6A-OF



El panel de conexiones de paso directo con conectores RJ45 escalonados administra y organiza las conexiones del cable Cat6a de entrada y salida y reduce la diafonía en su red Ethernet de 10 Gbps de alta densidad. No requiere herramienta de compresión de terminales 110.

General

El Panel de Conexiones Decentradas de Alimentación Directa Cat6a / Cat6 / Cat5e N254-024-6A-OF de 1U de 24 Puertos cumple o excede las especificaciones de Cat6a y trabaja con cableado USOC, T568A y T568B para cumplir con los estándares industriales. Sus 24 conectores de acoplamiento RJ45 están escalonados para evitar diafonía e interferencia que provenga de los puertos contiguos. Porque cualquier interferencia y ruido en la línea puede ralentizar su red, es de gran importancia reducir el riesgo descentrando los conectores RJ45 en filas. El N254-024-6A-OF está completamente especificado para tasas de transferencia de datos de Ethernet de 10 Gbps

No se requiere herramienta de compresión de terminales 110. Soloimplemente enchufe sus cables Cat6a en los 24 enchufes RJ45 en ambos lados del panel. La barra desprendible para el manejo de cables mantiene los cables de conexión limpios, ordenados y organizados eficientemente en la parte posterior del panel. Los puertos están numerados y etiquetados con claridad para ayudarle a identificar las conexiones. Este panel de conexiones Cat6a de paso directo se instala fácilmente en 1U de un rack estándar EIA de 19". Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

Compatible con IEC 60512-99-001

Número de certificado PoE: 2018-773

Cable Patch UTP Cat6a (Requiere cable PoE si se usa en configuración PoE)

Características

El panel de Conexiones Cat6a de Paso Directo Maneja y Organiza el Cableado de Alta Densidad

- Cumple o supera las especificaciones Cat6a
- Compatible con versiones anteriores de cables Cat6 y Cat5e
- Trabaja con cableado USOC, T568A y T568B para cumplir con los estándares industriales
- Completamente especificado para tasas de transferencia de datos de 10 GbE

24 Conectores del Acoplador RJ45 Escalonados para Proteger de Interferencia

- Los conectores RJ45 delanteros y traseros están descentrados para evitar la diafonía e interferencia que emanan de los puertos adyacentes.

Destacado

- Los conectores RJ45 escalonados evitan diafonía e interferencia
- Cumple o supera las especificaciones Cat6a
- La barra de administración de cables mantiene organizados los cables de conexión
- Completamente especificado para tasas de transferencia de datos de 10 GbE
- Se instala en 1U de rack de 19" compatible con la norma EIA
- Calificado para IEEE 802.3bt Type 4 PoE para hasta 100W de entrega de potencia

El Paquete Incluye

- N254-024-6A-OF – Panel de Conexiones de Alimentación Directa Cat6a / Cat6 / Cat5e de 24 Puertos de 1U Para Instalación en Rack
- (24) acopladores RJ45 con seguro N235-001-6A
- Barra desprendible para administración de cableado
- Guía de Inicio Rápido

- Los puertos están numerados y etiquetados para fácil conexión e identificación
- Factor de forma de bajo perfil que no requiere de herramienta de compresión de terminales 110

Barra de Administración de Cableado en la Parte Posterior

- La barra desprendible mantiene los cables patch impecables, ordenados y organizados

Instalación Rápida y Fácil.

- Se instala en 1U de rack de 19" compatible con la norma EIA

Cumple con el TAA para Compras del Programa GSA

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

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332205223
Tipo de Producto	Alimentación Directa
Tecnología	Cat6a
FÍSICAS	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.700 x 19.000 x 1.250
Estilo de panel	Alimentación directa
CONEXIONES	
Número de 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 4 Alta Potencia (100W, IEEE 802.3bt)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida



Powering Business Worldwide



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.