

Panel de Conexiones de Alimentación Cat6a, Ethernet RJ45, Blindado STP de 48 Puertos para Instalación en 1U de Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: N254-048-SH-6A



Administra y organiza las conexiones del cable Cat6a de entrada y salida en su red Ethernet de 10 Gbps de alta densidad. Cuenta con conectores acopladores RJ45 blindados, por lo que no se requiere una pinza de compresión para terminales 110.

General

El Panel de Conexiones de Alimentación Cat6a Blindado STP 48 Puertos 1U N254-048-SH-6A cumple o excede las especificaciones de Cat6a y trabaja con cableado USOC, T568A y T568B para cumplir con los estándares industriales. Especificado para velocidades de transmisión de datos de Ethernet de 10 Gbps, este panel de conexiones de bajo perfil maneja y organiza el cableado en su red de alta densidad. No se requiere herramienta de compresión de terminales 110 Solo enchufe sus cables Cat6a en las 48 conexiones completamente blindadas del acoplador 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. Se instala fácilmente en 1U de rack estándar EIA de 19". Cable de conexión a tierra incluido. 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 STP Cat6a (Requiere cable PoE si se usa en configuración PoE)

Características

Maneja y Organiza Cableado de Alta Densidad

- Cumple o supera las especificaciones Cat6a
- Trabaja con cableado USOC, T568A y T568B para cumplir con los estándares industriales
- Completamente especificado para velocidades de transferencia de datos de Ethernet de 10 Gbps

Rendimiento y Eficiencia de Máxima Calidad

- 48 conectores acopladores RJ45 completamente blindados en el frente y atrás
- 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

Destacado

- Cumple o supera las especificaciones Cat6a
- 48 conectores acopladores RJ45 blindados en ambos lados
- La barra de administración de cables mantiene organizados los cables de conexión
- Especificado para tasas de transferencia de datos de Ethernet de 10 Gbps
- 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

- Panel de Conexiones de Alimentación Cat6a Blindado STP 48 Puertos 1U Para Instalación en Rack N254-048-SH-6A
- Barra desprendible para administración de cableado
- Conductor de tierra

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

Instalación Rápida y Fácil.

- Se instala fácilmente en 1U de un rack estándar EIA
- Cable de conexión a tierra incluido

Compatible con el TAA para las compras del programa GSA

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

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332189998
Tipo de Producto	Alimentación Directa
Tecnología	Cat6a
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	19.69 x 2.91 x 2.76
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	50.01 x 7.39 x 7.01
Peso de Envío (lb)	2.20
Peso de Envío (kg)	1.00
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	48
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	
Período 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.