

El N052-P24 está diseñado específicamente para su uso en aplicaciones PoE. No añade energía PoE a una señal de Cat5e que no transmita ya datos y energía.

Panel de Conexiones Cat5e de 24 Puertos - Cumple con PoE+, 110 / Krone, 568A/B, RJ45 Ethernet, Instalación en 1U de Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: N052-P24



El panel de conexiones de 24 puertos compatible con PoE+ administra y organiza cable para datos y energía Cat5e en su red de alta densidad.

General

Compatible con IEC 60512-99-002

Número de Certificado PoE: 2019-248

Cable sólido UTP Cat6 22-24 AWG (Requiere cable PoE si se usa en configuración PoE)

Características

El panel de Conexiones de 24 Puertos Maneja y Organiza Cableado Cat5e de Alta Densidad

Este panel de conexiones permite un empalme de cables rápido y fácil. Sólo conecte cables Cat5e en sus 24 puertos RJ45 frontales y use una herramienta de compresión 110 o Krone (no utilice una herramienta de compresión 110 para 4/5 pares) para terminar las conexiones codificadas por color en la parte trasera. Los conectores frontales y posteriores están numerados claramente y los puertos delanteros tienen etiquetas en blanco para ayudarle a identificar cables individuales. El N052-P24 soporta estándares de cableado EIA/TIA 568A y 568B y es compatible con todas las aplicaciones de red.

Diseñado Específicamente para uso en Aplicaciones de Energía sobre Ethernet Plus [PoE+]

Este panel de conexiones de Energía sobre Ethernet maximiza el rendimiento con aplicaciones PoE+. Evita la erosión por chispa que degrada con el tiempo los contactos de la clavija y el enchufe y puede afectar las capacidades de transmisión de datos o energía. El N052-P24 está diseñado para manejar la conexión y desconexión frecuente de cámaras de vigilancia, sistemas de telefonía VoIP, puntos de acceso inalámbricos y otros dispositivos PoE y PoE+ bajo carga eléctrica.

Se Instala en 1U de Espacio en Su Gabinete o Rack de Bastidor Abierto de 19"

El panel de conexiones de alta densidad permite la instalación en 1U de espacio en racks estándar EIA de 19". Los amarres para cable incluidos y un soporte removible para administración del cableado ayudan a organizar sus conexiones, reducir el desorden de cable y mantener un rendimiento estable.

Cumple con el TAA para las compras del programa GSA

El N052-P24 cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales (TAA), que lo hace elegible para el Programa GSA (General Services Administration) y otros contratos para suministros federales.

Garantía de por vida

Destacado

- El panel de conexiones de Energía sobre Ethernet (PoE) evita la erosión por chispa que puede afectar la transmisión
- 24 puertos RJ45 y 110 numerados y etiquetados para identificación inmediata del cable
- Se instala fácilmente en 1U de espacio en su rack Estándar EIA de 19" para su uso inmediato
- Soporta los estándares de cableado EIA/TIA 568A/B para terminaciones de tipo 110 o Krone
- Ideal para conexión de cables Cat5e en ambientes de TI de alta densidad

Aplicaciones

- Coloque cables patch a dispositivos PoE+ instalados en áreas difíciles de alcanzar o que no tengan tomacorrientes eléctricos.
- Agregue ruteadores, switches, puntos de acceso inalámbrico, cámaras de seguridad, sensores y otros dispositivos PoE+ a una configuración de red Ethernet

El Paquete Incluye

- N052-P24 – Panel de Conexiones Cat5e de 24 Puertos para Instalación en Rack - Cumple con PoE+
- Soporte para administración del cable
- (8) Amarres para cable
- Guía de Inicio Rápido

El N052-P24 está respaldado por una garantía de por vida, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332210418
Tipo de Producto	De Compresión
Tecnología	Cat5 / Cat5e
FÍSICAS	
Color	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.70 x 19.30 x 3.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.86 x 49.02 x 7.62
Peso de Envío (lb)	1.60
Peso de Envío (kg)	0.73
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.730 x 18.890 x 4.380
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.4 x 47.98 x 11.13
Estilo de panel	De compresión
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 68 °C [-40 °F a 154.4 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 90% RH, SIN CONDENSACIÓN
CONEXIONES	
Número de Puertos	24
Presupuesto de Potencia de PoE (Watts)	90
Lado A - Conector 1	110 IDC
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Tipo de PoE	Tipo 4 Alta Potencia (100W, IEEE 802.3bt)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL Listed
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); Trade Agreements Act (TAA)



Powering Business Worldwide



GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

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.