

El N252-P24 está diseñado específicamente para su uso en aplicaciones de PoE. No añade energía PoE a una señal de Cat6 que no transmita ya datos y energía.

Panel de Conexión Cat6 de 24 Puertos - Compatible con 4PPoE, 110/Krone, 568A/B, Ethernet RJ45, Montaje en Rack de 1U, Negro, TAA

NÚMERO DE MODELO: N252-P24



El panel de conexiones de 24 puertos compatible con PoE+ gestiona y organiza las conexiones de cables de alimentación/datos Cat6 en su red de alta densidad.

Características

El Panel de Conexiones de 24 puertos Gestiona y Organiza el Cableado de Red Cat6 de Alta Densidad

Este panel de conexiones permite conectar cables de forma rápida y sencilla. Sólo tiene que conectar los cables Cat6 en sus 24 puertos RJ45 frontales y utilizar una herramienta de compresión 110 o Krone (no utilice una herramienta de compresión 110 de 4/5 pares) para terminar las conexiones codificadas por colores en la parte posterior. Los conectores frontales y posteriores están claramente numerados y los puertos delanteros tienen etiquetas en blanco para ayudarle a identificar los tramos de cable individuales. El N252-P24 admite estándares de cableado EIA/TIA 568A y 568B y es compatible con todas las aplicaciones de red.

Diseñado Específicamente para su Uso en Aplicaciones Power over Ethernet Plus (PoE++) de Tipo 4

Este panel de conexiones Power over Ethernet maximiza el rendimiento con aplicaciones PoE++ de tipo 4 (4PPoE) en las que puede alimentar los dispositivos conectados sin necesidad de una fuente de alimentación secundaria. Evita la erosión por chispas que con el tiempo degrada los contactos de la clavija y el enchufe y puede afectar las capacidades de transmisión de datos o energía. El N252-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 Armario o Rack de Marco Abierto de 19 Pulgadas [48 cm]

El panel de conexión de alta densidad admite el montaje en 1U de espacio en racks EIA estándar de 19 pulgadas [48 cm]. Incluye amarres de cables y un soporte removible de gestión de cables que ayudan a organizar sus conexiones, reducir el desorden de cables y mantener un rendimiento estable.

Conforme a la Ley TAA para las Compras del Programa GSA

El N252-P24 cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos de adquisición federales.

Destacado

- El panel de conexión PoE++ tipo 4 evita la erosión por chispas que puede afectar la transmisión
- 24 puertos RJ45 y de compresión numerados/etiquetados/codificados por colores para una identificación inmediata del cable
- Se instala fácilmente en 1U de espacio en su rack EIA estándar de 19 pulgadas [48 cm] para uso inmediato
- La herramienta de compresión Krone y 110 proporciona flexibilidad tanto para instalaciones norteamericanas como europeas
- Conforme a la Ley Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del Programa GSA

El Paquete Incluye

- Panel de Conexión Cat6 N252-P24 de 24 Puertos
- Soporte para gestión de cables
- (8) Amarres para cable
- Guía de Inicio Rápido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332210425
Tipo de Producto	De Compresión
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6
FÍSICAS	
Color	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.80 x 19.80 x 2.90
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.11 x 50.29 x 7.37
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)
GARANTÍA y SOPORTE	



Powering Business Worldwide



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.