

El N050-P12 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 12 Puertos para Instalación en Pared - Cumple con PoE+, 110 / Krone, 568A/B, Ethernet RJ45, TAA

NÚMERO DE MODELO: N050-P12



El panel de conexiones de 12 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

IDC Doble 110/Krone

Cable sólido UTP Cat6a 22-24 AWG (Requiere cable PoE si se usa en configuración PoE)

Características

El panel de Conexiones de 12 Puertos Maneja y Organiza Cableado Cat5e de Alta Densidad

Este panel de conexiones permite un empalme de cables rápido y fácil. Sólo conecte cables patch Cat5e en sus 12 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 puertos RJ45 y terminales de compresión están numerados claramente y los puertos delanteros tienen etiquetas en blanco para ayudarle a identificar cables individuales. El N050-P12 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 N050-P12 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 Sin Esfuerzo en una Pared o Escritorio con el Bastidor Incluido

El panel de conexiones de 12 puertos está construido de aluminio con un bastidor de plástico ABS que se instala en una pared, escritorio o superficie plana similar. El panel de conexiones se inserta y retira fácilmente del bastidor, lo que le permite retirarlo para hacer nuevas conexiones 110 e insertarlo nuevamente en su sitio. Los amarres para cable incluidos organizan sus conexiones y eliminan el desorden del cableado.

Cumple con el TAA para las compras del programa GSA

El N050-P12 cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales (TAA), que lo hace elegible para el

Destacado

- El panel de conexiones de Energía sobre Ethernet (PoE) evita la erosión por chispa que puede afectar la transmisión
- 12 puertos RJ45 y 110 numerados, etiquetados y codificados por color para identificación inmediata del cable
- Durable panel de aluminio con bastidor de plástico que se instala fácilmente en pared o escritorio
- 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

- N050-P12 – Panel de Conexiones Cat5e de 12 Puertos para Instalación en Pared - Cumple con PoE+
- (4) Amarres para cable
- Instrucciones de instalación

Programa GSA (General Services Administration) y otros contratos para suministros federales.

Garantía de por vida

El N050-P12 está respaldado por una garantía de por vida, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332210395
Tipo de Producto	De Compresión
Tecnología	Cat5 / Cat5e
FÍSICAS	
Color	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 10.70 x 3.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 27.18 x 8.38
Peso de Envío (lb)	0.70
Peso de Envío (kg)	0.32
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.240 x 10.040 x 1.880
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	5.70 x 25.5 x 4.77
Estilo de panel	De comprensión
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% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Número de Puertos	12
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



Powering Business Worldwide



Product Compliance	RoHS; CE (Europa); Trade Agreements Act (TAA)
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.