



Clavija RJ45 Cat6a - MPTL, Blindado, PoE ++ y PoE de Alta Potencia de 100W, Fundición de Zinc, Negro, TAA

NÚMERO DE MODELO: N238-P01-MPTL-A











La clavija blindada RJ45 Cat6a conecta dispositivos donde la instalación de una placa de pared no resulta práctica o donde los tomacorrientes, conectores y cables patch deben ser de clasificación plenum.

Características

Enchufe Cat6a RJ45 Diseñado para Instalación en Campo en Aplicaciones de Falso PlafondEsta clavija blindada RJ45 Cat6a simplifica la instalación de dispositivos en una aplicación sobre techo donde la instalación de una placa frontal no resulta práctica o donde los tomacorrientes, conectores y cables patch deben ser de clasificación plenum. La topología de Enlace Terminado de Enchufe Modular (MPTL) permite que un cable Cat6a sea terminado al enchufe N238-P01-MPTL-A, que luego se conecta a un dispositivo PoE de Tipo 3 o Tipo 4, como un WAP (Punto de Acceso Inalámbrico) o una cámara de vigilancia.

Brinda Energía Sobre Ethernet de Tipo 3 y tipo 4 a Cámaras de Seguridad y otros Dispositivos PoEDebido a que este conector blindado Cat6a es compatible con aplicaciones PoE++/4PPoE y PoE de alta potencia, ayuda a suministrar energía a dispositivos PoE que requieren hasta 100 watts, como cámaras de seguridad, dispositivos de control de acceso y pantallas grandes para señalización digital. Esto le ahorra el gasto y esfuerzo de compra, conexión e instalación de fuentes de alimentación individuales para cada dispositivo. También le ayuda a instalar dispositivos PoE en zonas alejadas de los tomacorrientes de CA, como techos.

Se Ensambla Fácilmente sin Necesidad de Herramientas Especiales La clavija de zinc fundido está hecha para terminaciones rápidas y confiables en el campo con solo un cortador/pelador de cables. Admite cableado sólido o trenzado calibre 22–26 AWG en diámetros de funda de cable de 6.5 a 8.5 mm. Ideal para ensamble de cables patch de alto rendimiento en un instante, el N238-p01-MPTL-A se puede volver a terminar hasta 20 veces. Se incluye una tapa de IDC y una tapa guardapolvos.

Cumple con la TAA para las Compras del Programa GSAEI N238-P01-MPTL-A es compatible con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA (General Services Administration) y otros contratos de compras federales.

Especificaciones

GENERALIDADES

Destacado

- Diseñado para terminaciones de campo rápidas y confiables sin herramientas especiales en aplicaciones PoE
- Soporta PoE++ y PoE Type 4 de alta potencia para ahorrarle el gasto y esfuerzo de alimentar dispositivos PoE individualmente
- Admite cableado sólido o trenzado calibre 22–26 AWG en diámetros de 6.5 a 8.5 mm
- La versátil y durable clavija de zinc fundido se puede volver a terminar hasta 20 veces
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del Programa GSA

Aplicaciones

 Conecte componentes de red, como WAPs y cámaras de seguridad, en aplicaciones de falso plafond y PoE de especificación plenum de hasta 100W

El Paquete Incluye

- Enchufe RJ45 Cat6a N238-P01-MPTL-A
- Tapa IDC
- Tapa guardapolvos
- Guía de Inicio Rápido





| Código UPC | 037332247926 |
|--|---|
| Tipo de Producto | RJ45 Keystone Jack |
| Tecnología | Cat6a; PoE |
| ENTRADA | |
| Tipo de Clavija | RJ45 |
| FÍSICAS | |
| Color | Negro |
| Color del Conector | Negro |
| Diámetro Exterior de Cable (OD) | 6.5 mm a 8.5 mm |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.770 x 0.590 x 2.300 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 1.95 x 1.5 x 5.83 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm) | 19.5 x 15 x 58.3 |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | -10 °C ~ 60 °C [14 °F ~ 140 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -40 °C ~ 68 °C [-40 °F ~ 154 °F] |
| Humedad Relativa | 10 % ~ 90 % HR (Sin Condensación) |
| CONEXIONES | |
| Capacidad PoE | 100W (802.3bt); 15.4W (802.3af); 30W (802.3at); 60W (802.3bt) |
| Presupuesto de Potencia de PoE (Watts) | 100 |
| Lado A - Conector 1 | RJ45 (MACHO) |
| Lado B - Conector 1 | 110 IDC |
| Tipo de PoE | Tipo 4 Alta Potencia (100W, IEEE 802.3bt) |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Especificación de la Corriente CD | 1.5A |
| Compatibilidad del Cable | Accommodates 22 to 26 AWG Solid or Stranded Cabling |
| Categoría de Cable Recomendado | CAT6A |
| 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

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.