

Cable Ethernet UTP CMR-LP Cat6 1G Código M12 X (En Ángulo Recto M/M), IP68, PoE, Azul, 3 m [9.8 pies]

NÚMERO DE MODELO: NM12-603-03M-BL



Conecta equipos de red Gigabit Ethernet en ambientes industriales y otros ambientes severos sujetos a vibración, humedad y temperaturas extremas.

Características

Cable Cat6 M12 Recomendado para Ambientes Industriales y Otros Ambientes

Este cable código M12 X conecta redes Gigabit Ethernet en ambientes mojados o húmedos, lugares sujetos a vibración y otras áreas donde es esencial la protección contra elementos severos, como fábricas, almacenes, plantas de reciclado, aeropuertos, ferrocarriles y talleres de maquinaria. Los conectores M12 circulares con rosca de seguridad de 12 mm están diseñados especialmente para aplicaciones de lavado y corrosivas, incluyendo agricultura, energía alternativa, comunicaciones, automatización de fábricas, medición y control, robótica, transporte e instalaciones de alimentos y bebidas.

La Especificación IP68 Indica Resistencia al Polvo y al Agua

La especificación IP68 significa que el cable M12 no sólo está 100% protegido contra el polvo, sino también es capaz de soportar la inmersión en 1.5 metros de agua por hasta 60 minutos sin daño o disminución en el rendimiento.

Soporta Alimentación sobre la Ethernet para Ahorrarle Dinero y Darle más Opciones de Instalación

En vista que este cable Cat6 soporta PoE de 60W de alta potencia, puede suministrar la energía para operar dispositivos PoE de datos, voz, seguridad y audio y video compatibles, como cámaras de vigilancia, teléfonos VoIP y dispositivos de control de acceso. Esto le ahorra el gasto y esfuerzo de comprar, conectar e instalar fuentes de alimentación individuales para cada dispositivo, así como instalar cables de alimentación y datos por separado. También le ayuda a instalar dispositivos PoE en zonas alejadas de los tomacorrientes de CA, como en postes o techos.

Certificado CMR-LP para Instalaciones de Cable con Niveles de Potencia Aumentados

La certificación de potencia limitada [LP] de UL indica que el NM12-603-03M-BL ha sido evaluado para manejar la corriente indicada en escenarios de instalaciones sin exceder la especificación de temperatura del cable. Este cable con certificación CMR-LP proporciona una forma simple de preparar instalaciones para niveles de potencia aumentados sin tener que preocuparse por problemas relacionados con el exceso de calor.

La Clavija en Ángulo Recto Facilita la Conexión en Espacios Estrechos

Destacado

- Diseñado para soportar vibración, humedad y temperaturas extremas en ambientes industriales y severos
- Clasificación IP68 para resistir polvo y soportar la inmersión en 1.5 m de agua hasta por 60 minutos.
- Soporta PoE de 60W para ahorrarle el gasto y esfuerzo de alimentar dispositivos PoE individualmente
- Certificado por UL CMR-LP para cumplir con los estándares de seguridad de alta temperatura en aplicaciones PoE
- El conector en ángulo recto alivia la tensión del cable y permite una fácil conexión en espacios estrechos

El Paquete Incluye

NM12-603-03M-BL – Cable Ethernet Cat6 Código M12 X, M/M, Azul, 3 m [9.8 pies]

Un conector M12 está diseñado en ángulo recto ahorrador de espacio, haciéndolo fácil de instalar en espacios reducidos, como un rack de equipo saturado o un dispositivo de red ubicado al ras contra una pared. La construcción de ángulo recto también alivia la tensión en el cable y el conector y evita que el cable se doble de forma inadecuada.

En Color Azul para Evitar Identificaciones Erróneas que Puedan Causar Costoso Tiempo Muerto
Este cable de cobre UTP Cat6 cuenta con un forro de PVC azul que permite fácil y rápida identificación en dispositivos de campo, controladores e interruptores y ayuda a evitar que el cable se desconecte inadvertidamente.

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|---------------------------------------|
| Código UPC | 037332265531 |
| Tecnología | Cat6; PoE |
| FÍSICAS | |
| Color del Forro del Cable | Azul |
| Material del Forro del Cable | PVC |
| Especificación del Forro del Cable | CMR-LP |
| Cable Shielding | UTP |
| Diámetro Exterior de Cable (OD) | 6.5 mm |
| Number of Conductors | 4 Pares |
| Material del Conductor | Cobre Sólido |
| Calibre del Conductor | 23 AWG |
| Calibre de Alambre (AWG) | 23 |
| Longitud del Cable (pies) | 9.8 |
| Longitud del Cable (m) | 2.99 |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | -10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F] |
| Rango de Humedad de Operación | De 0% a 90% de HR, Sin Condensación |
| Rango de Humedad de Almacenamiento | De 0% a 90% de HR, Sin Condensación |
| Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s) | 51W (60W @ FUENTE, 51W @ DISPOSITIVO) |
| COMUNICACIONES | |

| | |
|--|--|
| Ancho de Banda Según el Estándar TIA | 250 MHz |
| Máximo Ancho de Banda Probado | 500 MHz |
| Compatibilidad de Red | 1 Gbps (Gigabit) |
| Permite Estándares IEEE | 802.3bt |
| CONEXIONES | |
| Capacidad PoE | 60W (802.3bt) |
| Lado A - Conector 1 | M12 X CODE (MALE) |
| Lado B - Conector 1 | M12 X CODE (MALE) |
| Crossover Wiring | No |
| Enchapado del Contacto | Oro |
| Tipo de PoE | Tipo 3 PoE++ / UPoE (60W, IEEE 802.3bt) |
| Tipo de Conector | Snagless |
| Configuración del Cableado | EIA/TIA 568B |
| Conector en Ángulo | No |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Antibacterial | No |
| Especificación IP68 | Sí |
| Snagless Connector | Sí |
| Clavija en Ángulo | Sí |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Clasificación de Protección | IP68 |
| Certificaciones del Producto | UL Listed; cUL Listed |
| Product Compliance | CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3bt PoE++; ALCANCE; UKCA; Trade Agreements Act (TAA) |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de por vida |