



## Cable Ethernet industrial de M12 a RJ-45 de 5m (16,4pies)

TI-CD05 (v1.0R)

- Compatible con el switch industrial M12 TI-XPG50
- 1 interfaz de cable de código A de 8 pins M12
- 1 interfaz de cable RJ-45
- Clasificación climática IP67
- Longitud de cable de 5m (16,4 pies)

El cable Ethernet industrial de M12 a RJ-45 de 5m (16,4 pies) de TRENDnet, modelo TI-CD05, está diseñado para conectar un dispositivo PoE al switch ferroviario industrial M12 de TRENDnet. El cable M12 dispone de una interfaz M12 y de una interfaz RJ-45 para una única conexión de dispositivo. Este resistente cable M12 con clasificación IP67 está especialmente diseñado para aplicaciones móviles en autobuses, trenes y material rodante en general.

## SOLUCIÓN DE REDES

Longitud de cable de 5m (16,4 pies)

interfaz de cable de código A de 8 pines M12



## CARACTERÍSTICAS



### Interfaces de cable

Diseñado para conectar un dispositivo PoE RJ-45 a la interfaz M12 de 8 pines del switch ferroviario industrial.



### Longitud del cable

Longitud de cable de 5m (16,4 pies)



### Cable con clasificación IP67

Robusto cable IP67 resistente a la intemperie

## ESPECIFICACIONES

### Interfaz

- 1 interfaz macho código A de 8-pines M12
- 1 interfaz de red RJ-45
- Clasificación IP67

### Características

- Resistencia de contacto máxima: 20Ω
- Resistencia mínima de aislamiento: CC 200V 10ms 10MΩ
- La clasificación IP67 garantiza la protección contra la humedad líquida y las partículas finas
- La cubierta PUR resiste al aceite y otros contaminantes

### Temperatura de funcionamiento

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

### Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

### Longitud

- 5m (16,4 pies)

### Peso

- 250g (8.8 onzas)

### Garantía

- 1 year

### Contenido del paquete

- TI-CD05

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.