



Cable Ethernet industrial de M12 a RJ-45 de 6m (19.6 pies)

TI-TCD06 (v1.0R)

- Compatible con el switch M12 industrial TI-TPG80
- 1 interfaz de cable de 8 pines M12
- 1 interfaz de cable RJ-45
- Clasificación climática IP68
- Longitud de cable de 6m (19.6 pies)

El Cable Ethernet industrial de M12 a RJ-45 de 6m (19.6 pies) de TRENDnet, modelo TI-TCD06, está diseñado para conectar un dispositivo PoE al switch M12 industrial TI-TPG80 de TRENDnet. El cable M12 dispone de una interfaz M12 de 8 pines y una interfaz RJ-45 para una única conexión de dispositivo. Este resistente cable M12 con clasificación IP68 está especialmente diseñado para aplicaciones móviles en autobuses, trenes y material rodante en general.

CARACTERÍSTICAS



Interfaces de cable

Diseñadas para conectar un dispositivo PoE RJ-45 a la interfaz M12 de 8 pines del switch de carril industrial TI-TPG80



Longitud del cable

Longitud de cable de 6m (19.6 pies)



Cable de red con clasificación IP68

Carcasa robusta con clasificación climática para exteriores IP68

ESPECIFICACIONES

Interfaz

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

Características

- Resistencia de contacto máxima: 20Ω
- Resistencia mínima de aislamiento: CC 200V 10ms 10MΩ
- La clasificación IP68 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

- 6 m (19.6 pies)

Peso

- 110g (4 onzas)

Garantía

- 1 años

Contenido del paquete

- TI-TC06
- Guía de instalación rápida