



## Cabo Ethernet Industrial M12 para RJ-45, 2m (6.5 pés)

TI-CD02 (v1.0R)

- Compatível com o switch industrial TI-XPG50 M12
- 1 x Interface de cabo M12 de 8 pinos com código A
- 1 x Interface de cabo RJ-45
- Classificação climática IP67
- Comprimento do cabo de 2m (6.5 pés)

O Cabo Ethernet Industrial M12 para RJ-45 da TRENDnet, de 2m (6.5 pés), modelo TI-CD02, foi projetado para conectar um dispositivo PoE ao switch ferroviário industrial M12 da TRENDnet. O cabo M12 possui uma interface M12 e uma interface RJ-45 para uma única conexão de dispositivo. Esse cabo M12 com classificação IP67 foi especialmente projetado para aplicações em ônibus, trens e outros elementos rodantes.

## PROJETO DE REDE

Comprimento do cabo de 2m (6.5 pés)



Interface de cabo M12 de 8 pinos com código A



Interface de cabo RJ-45



projetado para conectar um dispositivo PoE ao switch ferroviário industrial M12 da TRENDnet



## CARACTERÍSTICAS



### Interfaces de cabo

Projetado para conectar um dispositivo PoE RJ-45 à interface M12 de 8 pinos no switch ferroviário industrial



### Compr. cabo

Comprimento do cabo de 2m (6,5 pés)



### Cabo com Classificação IP67

Cabo com classificação climática IP67

## ESPECIFICAÇÕES

### Interface

- 1 x interface macho M12 8 pinos código A
- 1 x interface de rede RJ-45
- Classificação IP67

### Características

- Max. resistência de contato: 20Ω
- Min. resistência de isolamento: DC 200V 10ms 10MΩ
- A classificação IP67 garante proteção contra umidade e partículas finas
- Jaqueta PUR resiste a óleo e outros contaminantes

### Temperatura de operação

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

### Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

### Comprimento

- 2 m (6,5 pés)
- Peso
- 112g (4 oz)

### Garantia

- 1 ano

### Conteúdo da embalagem

- TI-CD02

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.