



## M12 zu RJ-45-Industrie-Ethernet-Kabel, 5 m (16,4 Fuß)

TI-CD05 (v1.0R)

- Kompatibel mit dem industriellen M12-Switch TI-XPG50
- 1 x M12 8-polige A-Code-Kabelschnittstelle
- 1 x RJ-45-Kabelschnittstelle
- IP67 wetterfest
- 5 m (16,4 Fuß) Kabellänge

Das M12 zu RJ-45 Industrial-Ethernet-Kabel, 5 m, Modell TI-CD05, von TRENDnet dient zum Anschluss eines PoE-Geräts an den industriellen M12-Eisenbahn-Switch von TRENDnet. Das M12-Kabel verfügt über eine M12-Schnittstelle und eine RJ-45-Schnittstelle für einen einzelnen Geräteanschluss. Dieses robuste M12-Kabel mit Schutzart IP67 ist speziell für den Einsatz in Bussen, Zügen und anderen Schienenfahrzeugen konzipiert.

## ILLUSTRATION EINES NETWORK

5 m (16,4 Fuß) Kabellänge

M12 8-polige  
A-Code-Kabelschnittstelle

RJ-45-Kabelschnittstelle

**TRENDnet dient zum Anschluss  
eines PoE-Geräts an den  
industriellen M12-Eisenbahn-Switch**



## EIGENSCHAFTEN



### Kabelschnittstellen

Konzipiert für den Anschluss eines RJ-45 PoE-Geräts an die 8-polige M12-Schnittstelle des industriellen Eisenbahn-Switches



### Kabellänge

5 m (16,4 Fuß) Kabellänge



### Kabel mit IP67-Norm

Robustes Kabel mit Schutzart IP67

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Schnittstelle

- 1 x M12 8-polige A-Code männliche Schnittstelle
- 1 x RJ-45-Netzwerkschnittstelle
- Schutzart IP67

### Funktionen

- Max. Kontaktwiderstand: 20Ω
- Min. Isolationswiderstand: DC 200V 10ms 10MΩ
- Die Schutzart IP67 gewährleistet den Schutz vor Feuchtigkeit und Feinstaub
- Das PUR-Gehäuse ist beständig gegen Öl und andere Verunreinigungen

### Betriebstemperatur

- -25° – 80° C (-13° – 176° F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Länge

- 5 m (16,4 Fuß)

### Gewicht

- 250g (8,8 Unzen)

### Garantie

- 1 year

### Packungsinhalt

- TI-CD05

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.