

# Delock Serieller Adapter DB-9 M zu W CAN-Bus-Adapter 120-Ohm-Widerstand orange

Artikelnummer	999773760
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie das serielle Adapterkabel von Delock, eine robuste Lösung, die den Anforderungen industrieller und kommerzieller Anwendungen gerecht wird. Dieses Kabel verfügt über einen 120-Ohm-Widerstand und einen CAN-Bus-Adapter, der eine zuverlässige Datenübertragung zwischen Geräten gewährleistet. Der strapazierfähige Kunststoffmantel schützt vor physischen Schäden, während die 9-poligen D-Sub (DB-9)-Stecker und -Buchsen vielseitige Anschlussmöglichkeiten bieten. Dieses Kabel entspricht den wichtigsten Normen wie der Richtlinie 2015/863, der Richtlinie 2017/2102 und der RoHS 2011/65/EU und gewährleistet Sicherheit und Zuverlässigkeit. Ob für Netzwerk-, Kommunikations- oder Stromversorgungsaufgaben, das serielle Adapterkabel von Delock ist Ihre Wahl für effiziente und sichere Verbindungen.

- **Verbesserte Konnektivität**

Ausgestattet mit einem 120-Ohm-Widerstand und einem CAN-Bus-Adapter sorgt dieses serielle Adapterkabel für eine zuverlässige Datenübertragung und Konnektivität für verschiedene industrielle Anwendungen.

- **Langlebiges Design**

Die Ummantelung des Kabels besteht aus hochwertigem Kunststoff und bietet eine lange Lebensdauer und Schutz vor physischen Beschädigungen.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Ausgestattet mit männlichen und weiblichen 9-poligen D-Sub (DB-9)-Steckern bietet dieses Kabel flexible Anschlussmöglichkeiten, so dass es für eine breite Palette von seriellen Geräten geeignet ist.

## Produkteigenschaften

Farbe	Orange
Farbkategorie	Orange

## Weitere Bilder

