

Delock Kabel ix Industrial® (A-Kodierung) Stecker zu Stecker Cat.7 2 m

Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

Der **ix Industrial® Steckverbinder** ist die kompakte Version des RJ45 Anschlusses und kann ebenso für **Ethernet Verbindungen** eingesetzt werden. Das Hauptanwendungsgebiet liegt bei diesem Steckverbinder in der **Industrie 4.0** oder auch im Bereich **IoT**.



2 m

Artikel-Nr. 82016

EAN: 4043619820160

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x ix Industrial® (A-Kodierung) Stecker
 - 1 x ix Industrial® (A-Kodierung) Stecker
- 1:1 verbunden
- Cat.7 Spezifikation
- Geschirmt (S/STP)
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie ix Industrial® Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 7
----------------	--------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x ix Industrial® (A-Kodierung) Stecker
Anschluss 2:	1 x ix Industrial® (A-Kodierung) Stecker

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz