

# RJ50 zu USB 2.0 Typ-A Barcodescanner Kabel 2 m

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock kann verwendet werden, um zum Beispiel einen Barcodescanner mit RJ50 Buchse mit dem System zu verbinden.

## Hinweis

- Ersatzkabel für die Scanner 90557 und 90600



2 m

### Artikel-Nr. 90611

EAN: 4043619906116

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x RJ50 Stecker  
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- F/UTP
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,2 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 2 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ50 Buchse

## Packungsinhalt

- Kabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ50 Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,2 mm

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de