

# Delock USB-Kabel - USB (M) bis USB (M) - USB 2.0

1.5 m - Schwarz

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Kabel / Adapter |
| Hersteller          | Delock          |
| Hersteller Art. Nr. | 84890           |
| EAN/UPC             | 4043619848904   |



## Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Typ-A Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Port.

## Hauptmerkmale

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung     | Delock USB-Kabel - USB bis USB - 1.5 m |
| Typ                     | USB-Kabel                              |
| Technologie             | Doppelisolierung                       |
| Besonderheiten          | Ferritkern                             |
| Länge                   | 1.5 m                                  |
| Anschluss               | 4-polig USB Typ A - männlich           |
| Stecker (zweites Ende)  | 4-polig USB Typ A - männlich           |
| Produktzertifizierungen | USB / USB 2.0                          |
| Farbe                   | Schwarz                                |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Typ                       | USB-Kabel        |
| Technologie               | Doppelisolierung |
| American Wire Gauge (AWG) | 28/24            |
| Besonderheiten            | Ferritkern       |
| Länge                     | 1.5 m            |
| Farbe                     | Schwarz          |

### Konnektivität

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Anschluss              | 4-polig USB Typ A - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 4-polig USB Typ A - männlich |

### Verschiedenes

|               |               |
|---------------|---------------|
| Kennzeichnung | USB / USB 2.0 |
|---------------|---------------|

