

Delock USB 5 Gbps Kabel Typ-A Stecker zu Typ-B Stecker 90° oben gewinkelt 5 m

Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB 3.0 Typ-B Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Port.

Der gewinkelte Stecker ermöglicht eine platzsparende Verlegung an engen Stellen hinter Geräten.



Artikel-Nr. 81107

EAN: 4043619811076

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B Stecker
- 2 x Ferritkern
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektoren goldbeschichtet
- Kabel doppelt geschirmt
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|---------------|
| Spezifikation: | USB 5 Gbps |
| Ausführung: | gewinkelt 90° |

Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB Typ-B Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------|
| Datentransferrate: | 5 Gbps |
|--------------------|--------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Ferritkern: | 2 x |
| Konnektorveredelung: | goldbeschichtet |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung |
| Schirmung: | doppelt |
| Länge: | 5 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 5,5 mm |