

Adapter USB Type-C™ 2.0 Stecker > 1 x Parallel DB25 Buchse

Beschreibung

Dieser USB Type-C™ zu Parallelport Adapter von Delock unterstützt IEEE 1284 und ermöglicht damit die Kombination paralleler Geräte, wie z. B. Drucker, Scanner, Plotter mit einem USB Type-C™ Anschluss an PC, Notebook oder Tablet.



Artikel-Nr. 62980

EAN: 4043619629800

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker >
 - 1 x Parallel DB25 Buchse
- Chipsatz: Prolific PL2305
- Kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datenübertragung: Bidirektional
- USB Druckerunterstützung über virtuellen USB Port
- Parallel DB25 Buchse mit Schrauben
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m

Systemvoraussetzungen

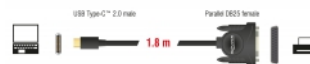
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ zu Parallel Kabel

- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|----------|
| Spezifikation: | IEEE1284 |
|----------------|----------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x Parallel DB25 Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------|-----------------|
| Chipsatz: | Prolific PL2305 |
| Datenübertragung: | Bidirektional |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---------|
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 1,8 m |
| Farbe: | schwarz |

Herstellerinformationen

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