

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

Kurzbeschreibung

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.



ca. 1,8 m

Spezifikation

- 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
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Type-C™ zu Parallel Kabel
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62980

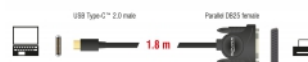
EAN: 4043619629800

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



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