

# Delock USB 2.0 Type-C Stecker 24 Pin SMD Steckverbinder zur Lötmontage 10

<b>Artikelnummer</b>	999829611
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Delock USB-C-Steckerkabel bietet eine zuverlässige Konnektivität mit einer Datenübertragungsrate von 5 Gbit/s und eignet sich damit für den schnellen Datenaustausch. Es wurde für Vielseitigkeit entwickelt und arbeitet in einem Temperaturbereich von -40°C bis 85°C, was die Kompatibilität in verschiedenen Umgebungen gewährleistet. Das Kabel verfügt über einen 24-poligen USB-C-Stecker, der einen maximalen Nennstrom von 5 A und eine Nennspannung von 100 V unterstützt, was eine effektive Leistung bei der Stromversorgung von Geräten ermöglicht. Mit seiner vertikalen Montagefähigkeit ist dieses Kabel eine gute Wahl für Heim- und Büro-Setups.

- **Effiziente Konnektivität**  
Dieses USB-C-Verbindungskabel ermöglicht eine schnelle Datenübertragung mit einer Rate von 5 Gbit/s und sorgt für ein schnelles Erlebnis beim Anschluss kompatibler Geräte.
- **Extreme Temperaturtoleranz**  
Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 85 °C funktioniert dieses Kabel sowohl in kalten als auch in heißen Umgebungen zuverlässig.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**  
Das Kabel verfügt über einen 24-poligen USB-C-Stecker und eignet sich somit für eine Vielzahl von Geräten, die USB-C-Konnektivität benötigen.
- **Hohe Strom- und Spannungsfestigkeit**  
Dieses Kabel ist für eine maximale Stromstärke von 5 A und eine Spannung von 100 V ausgelegt und versorgt Geräte effektiv mit Strom, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.
- **Platzsparendes Design**  
Die vertikale Montage dieses Kabels ermöglicht eine effiziente Nutzung des Platzes und macht es zu einer idealen Wahl für übersichtliche Installationen.

## Produkteigenschaften

<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

