

# Delock USB-Adapter - USB Typ A (M) zu 24 pin USB-C (W)

USB 3.2 Gen 2 - 5 V - 900 mA - bis zu 10 Gbps Datentransferrate - Blau

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Kabel / Adapter |
| Hersteller          | Delock          |
| Hersteller Art. Nr. | 60049           |
| EAN/UPC             | 4043619600496   |



## Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines Geräts mit USB-Typ-C-Stecker an einen USB-Typ-A-Buchsenanschluss.

## Hauptmerkmale

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produktbeschreibung     | Delock - USB Typ-C-Adapter - USB Typ A zu 24 pin USB-C                                      |
| Typ                     | USB Typ-C-Adapter   |
| Besonderheiten          | Bis zu 10 Gbps Datentransferrate, Steckergehäuse aus Aluminium, ABS-Gehäuse, Chipsatz VL162 |
| Anschluss               | 9-poliger USB Typ A - männlich  |
| Stecker (zweites Ende)  | 24 pin USB-C - weiblich   |
| Bewertete Spannung      | 5 V   |
| Bewertete Stromstärke   | 900 mA  |
| Produktzertifizierungen | USB 3.2 Gen 2   |
| Farbe                   | Blau  |
| Verpackung              | Zip-Polybeutel  |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Typ                   | USB Typ-C-Adapter   |
| Bewertete Spannung    | 5 V   |
| Bewertete Stromstärke | 900 mA  |
| Besonderheiten        | Bis zu 10 Gbps Datentransferrate, Steckergehäuse aus Aluminium, ABS-Gehäuse, Chipsatz VL162 |
| Farbe                 | Blau  |
| Breite                | 1.3 cm  |
| Tiefe                 | 3.6 cm  |
| Höhe                  | 0.6 cm  |

### Konnektivität

Anschluss 9-poliger USB Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende) 24 pin USB-C - weiblich

**Verschiedenes**

Kennzeichnung USB 3.2 Gen 2

Verpackungsdetails Zip-Polybeutel

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.