

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.