

# Delock USB-Kabel - 24 pin USB-C (M) zu USB (W)

25 cm - bis zu 10 Gbps Datentransferrate - vergoldete Kontakte - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	60567
EAN/UPC	4043619605675



## Beschreibung

Das USB-C-Kabel von Delock wurde entwickelt, um die Anforderungen an Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und Gerätekompatibilität zu erfüllen. Mit einem American Wire Gauge (AWG) von 32/26 unterstützt es eine Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s und ist damit für die schnelle Dateifreigabe und die Synchronisierung von Geräten geeignet. Das Kabel verfügt über vergoldete Kontakte und einen vernickelten Stecker, die eine lange Lebensdauer und eine zuverlässige Verbindung gewährleisten. Dank der USB-C-auf-USB-Typ-A-Konfiguration ist es mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel, von Smartphones bis hin zu Laptops, und bietet eine vielseitige Lösung für Ihre Verbindungsanforderungen. Die Verwendung von Koaxialtechnologie verbessert die Signalqualität weiter und sorgt für eine effiziente und stabile Datenübertragung. Ob für den privaten oder beruflichen Gebrauch, dieses Kabel bietet die Leistung und Qualität, die Sie für Ihre technologischen Anforderungen benötigen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu USB - 25 cm
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Koax
Besonderheiten	Bis zu 10 Gbps Datentransferrate, vergoldete Kontakte
Länge	25 cm
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	4-polig USB Typ A - weiblich
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Koax
American Wire Gauge (AWG)	32/26
Beschichteter Stecker	Nickel
Besonderheiten	Bis zu 10 Gbps Datentransferrate, vergoldete Kontakte
Länge	25 cm

Außendurchmesser	4 mm
Farbe	Schwarz
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	4-polig USB Typ A - weiblich
	<b>Verschiedenes</b>
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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