

Delock USB-Kabel - 24 pin USB-C (M) gerade zu 24 pin USB-C (M)

links/rechts abgewinkelt - USB 2.0 - 3 A - 5 m - Daumenschrauben -
unterstützt Power Delivery 3.0 - USB-C Power Delivery (60 W) -
Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80959
EAN/UPC	4043619809592

Beschreibung

Das Delock USB-C-Kabel bietet zuverlässige Verbindungen für verschiedene Geräte und sorgt mit einer Datenrate von 480 Mbit/s für eine effiziente Datenübertragung. Mit einem Nennstrom von 3 A und der Unterstützung von Power Delivery 3.0 eignet sich dieses Kabel für die Stromversorgung von Geräten mit bis zu 60 W. Die Kombination aus geraden und abgewinkelten Anschlüssen erhöht die Flexibilität bei der Nutzung und macht es zu einer idealen Wahl für verschiedene Setups. Die Rändelschrauben sind auf Langlebigkeit ausgelegt und sorgen für eine sichere Verbindung, um ein versehentliches Trennen der Verbindung zu verhindern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 5 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Besonderheiten	Daumenschrauben, unterstützt Power Delivery 3.0, USB-C Power Delivery (60 W), 480 Mbps Datenrate
Länge	5 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - gerade
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich - links/rechts abgewinkelt
Bewertete Stromstärke	3 A
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB Typ-C-Kabel
American Wire Gauge (AWG)	30 (Daten) / 24 (Leistung)
Bewertete Stromstärke	3 A
Besonderheiten	Daumenschrauben, unterstützt Power Delivery 3.0, USB-C Power Delivery (60 W), 480 Mbps Datenrate
Länge	5 m

Außendurchmesser	3 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - gerade
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich - links/rechts abgewinkelt
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB / USB 2.0
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	3 Jahre Garantie

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