

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

USB 3.1 - 48 V - 5 A - USB-Stromversorgung (240 W) - bis zu 40 Gbps
 Datentransferrate - unterstützt Power Delivery 3,1 - Silber



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	60055
EAN/UPC	4043619600557

Beschreibung

Entdecken Sie den Delock USB-C-Adapter, eine vielseitige Lösung, die Ihre Anforderungen an Datenübertragung und Aufladung erfüllt. Mit Unterstützung für Power Delivery 3.1 und der Fähigkeit, bis zu 240 W zu liefern, stellt dieses Kabel sicher, dass Ihre Geräte geladen und einsatzbereit bleiben. Genießen Sie Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s, damit Sie Dateien effizient austauschen und synchronisieren können. Das robuste Metallgehäuse bietet zusätzlichen Schutz und sorgt für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Egal, ob Sie zu Hause oder im Büro sind, dieser USB 3.1-konforme Adapter bietet eine breite Kompatibilität und lässt sich nahtlos mit einer Vielzahl von Geräten verbinden. Seine beiden 24-poligen USB-C-Anschlüsse, sowohl männlich als auch weiblich, bieten flexible Anschlussmöglichkeiten. Holen Sie mit diesem leistungsstarken USB-C-Adapter von Delock das Beste aus Ihren Geräten heraus.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Adapter - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C
Typ	USB Typ-C-Adapter
Besonderheiten	USB-Stromversorgung (240 W), bis zu 40 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1, Metallgehäuse
Anschluss	2 x 24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x 24 pin USB-C - weiblich
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Produktzertifizierungen	USB 3.1
Farbe	Silber
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB Typ-C-Adapter
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Besonderheiten	USB-Stromversorgung (240 W), bis zu 40 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1, Metallgehäuse

Farbe	Silber
Breite	2.7 cm
Tiefe	1.6 cm
Höhe	0.6 cm
Konnektivität	
Anschluss	2 x 24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x 24 pin USB-C - weiblich
Verschiedenes	
Kennzeichnung	USB 3.1
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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