

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

USB 3.2 / Thunderbolt 3 / DisplayPort 1.4 - 20 V - 5 A - USB-Stromversorgung (100 W) - unterstützt Power Delivery 3.0 - bis zu 40 Gbps Datentransferrate - Anthrazit



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	60054
EAN/UPC	4043619600540

## Beschreibung

Delock - USB-Adapter - 24 pin USB-C (M) gewinkelt zu 24 pin USB-C (W) - USB 3.2 / Thunderbolt 3 / DisplayPort 1.4 - 20 V - 5 A - USB-Stromversorgung (100 W), unterstützt Power Delivery 3.0, bis zu 40 Gbps Datentransferrate - Anthrazit

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Adapter - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C
Typ	USB Typ-C-Adapter
Besonderheiten	USB-Stromversorgung (100 W), unterstützt Power Delivery 3.0, bis zu 40 Gbps Datentransferrate, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 60 Hz, HDR-Support, Metallgehäuse, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 144 Hz, Audio- und Videosignalübertragung, DisplayPort Alt Mode, DisplayPort 1.4 mit DSC
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - gewinkelt
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - weiblich
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Produktzertifizierungen	USB 3.2 / Thunderbolt 3 / DisplayPort 1.4
Farbe	Anthrazit
Verpackung	Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	USB Typ-C-Adapter
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Besonderheiten	USB-Stromversorgung (100 W), unterstützt Power Delivery 3.0, bis zu 40 Gbps Datentransferrate, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 60 Hz, HDR-Support, Metallgehäuse, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 144 Hz, Audio- und Videosignalübertragung, DisplayPort Alt Mode, DisplayPort 1.4 mit DSC
Farbe	Anthrazit

Breite	1.3 cm
Tiefe	2 cm
Höhe	0.8 cm
<b>Konnektivität</b>	
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - gewinkelt
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - weiblich
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	USB 3.2 / Thunderbolt 3 / DisplayPort 1.4
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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