

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

Thunderbolt 4 - 48 V - 5 A - unterstützt Power Delivery 3,1 - unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung - Support von 8K 60 Hz - bis zu 40 Gbps Datentransferrate - Anthrazit



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	60246
EAN/UPC	4043619602469

## Beschreibung

Delock - USB-Adapter - 24 pin USB-C (M) gewinkelt zu 24 pin USB-C (W) - Thunderbolt 4 - 48 V - 5 A - unterstützt Power Delivery 3,1, unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung, Support von 8K 60 Hz, 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	Unterstützt Power Delivery 3,1, unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung, Support von 8K 60 Hz, bis zu 40 Gbps Datentransferrate, DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, DisplayPort 1.4 mit DSC, PVC-Gehäuse, HDCP-Support, HDR-Support, auf beiden Seiten nutzbar
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - gewinkelt
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - weiblich
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Produktzertifizierungen	USB 2.0 / USB 3.2 / USB4 / Thunderbolt 3 / Thunderbolt 4
Farbe	Anthrazit
Verpackung	Zip-Polybeutel

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	USB Typ-C-Adapter
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Besonderheiten	Unterstützt Power Delivery 3,1, unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung, Support von 8K 60 Hz, bis zu 40 Gbps Datentransferrate, DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, DisplayPort 1.4 mit DSC, PVC-Gehäuse, HDCP-Support, HDR-Support, auf beiden Seiten nutzbar

Farbe	Anthrazit
Breite	1.2 cm
Höhe	0.7 cm
<b>Konnektivität</b>	
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - gewinkelt
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - weiblich
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	USB 2.0 / USB 3.2 / USB4 / Thunderbolt 3 / Thunderbolt 4
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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