

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

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



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	60245
EAN/UPC	4043619602452

Beschreibung

Delock - USB-Adapter - 24 pin USB-C (M) zu 24 pin USB-C (W) links/rechts abgewinkelt - Thunderbolt 4 - 48 V - 5 A - Support von 8K 60 Hz, unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung, bis zu 40 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1 - Anthrazit

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Adapter - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C
Typ	USB Typ-C-Adapter
Besonderheiten	Support von 8K 60 Hz, unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung, bis zu 40 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1, DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, HDR-Support, PVC-Gehäuse, DisplayPort 1.4 mit DSC, HDCP support, useable on both sides
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - weiblich - links/rechts abgewinkelt
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	Support von 8K 60 Hz, unterstützt bis zu 240 W Spannungsversorgung, bis zu 40 Gbps Datentransferrate, unterstützt Power Delivery 3,1, DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, HDR-Support, PVC-Gehäuse, DisplayPort 1.4 mit DSC, HDCP support, useable on both sides

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

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