

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

gewinkelt - USB 3.2 Gen 2 - 3 A - 1 m - USB Power Delivery (60W) - unterstützt 4K 144 Hz (3840 x 2160) - bis zu 10 Gbps Datentransferrate - DP Alt Modus-Support - E-marker - Schwarz



| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | Delock |
| Hersteller Art. Nr. | 80034 |
| EAN/UPC | 4043619800346 |

Beschreibung

Dieses USB-Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen einem Gerät mit einem USB-Typ-C-Anschluss und einem PC oder Laptop, der mit einem freien USB-Typ-C-Anschluss ausgestattet ist.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Delock - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 1 m |
| Typ | USB Typ-C-Kabel |
| Besonderheiten | USB Power Delivery (60W), unterstützt 4K 144 Hz (3840 x 2160), bis zu 10 Gbps Datentransferrate, DP Alt Modus-Support, E-marker, HDCP-kompatibel, HDR-Support, 5,0 mm Außendurchmesser |
| Länge | 1 m |
| Anschluss | 24 pin USB-C - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 24 pin USB-C - männlich - 90° gewinkelt |
| Bewertete Stromstärke | 3 A |
| Produktzertifizierungen | USB 3.2 Gen 2 |
| Farbe | Schwarz |
| Verpackung | Zip-Polybeutel |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|---------------------------|--|
| Typ | USB Typ-C-Kabel |
| American Wire Gauge (AWG) | 30 + 32 + 34 (Daten) / 26 (Strom) |
| Bewertete Stromstärke | 3 A |
| Besonderheiten | USB Power Delivery (60W), unterstützt 4K 144 Hz (3840 x 2160), bis zu 10 Gbps Datentransferrate, DP Alt Modus-Support, E-marker, HDCP-kompatibel, HDR-Support, 5,0 mm Außendurchmesser |
| Länge | 1 m |
| Farbe | Schwarz |

Konnektivität

| | |
|------------------------|---|
| Anschluss | 24 pin USB-C - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 24 pin USB-C - männlich - 90° gewinkelt |

Verschiedenes

| | |
|--------------------|--|
| Kennzeichnung | USB 3.2 Gen 2, Directive 2011/65/EU, Directive 2015/863, Directive 2017/2102 |
| Verpackungsdetails | Zip-Polybeutel |

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