

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

USB 3.2 Gen 2 / DisplayPort 1.4 - 20 V - 3 A - 10 m - Active Optical Cable (AOC) - USB Power Delivery (60W) - unterstützt 4K 144 Hz (3840 x 2160) - Schwarz



| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | Delock |
| Hersteller Art. Nr. | 84150 |
| EAN/UPC | 4043619841509 |

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 - 10 m |
| Typ | USB Typ-C-Kabel |
| Technologie | Geschützter Hybridkupfer/Faseroptik |
| Besonderheiten | Active Optical Cable (AOC), USB Power Delivery (60W), unterstützt 4K 144 Hz (3840 x 2160), DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, Display Stream Compression 1.2 (DSC), HDR-Support, 10 Gbps SuperSpeed, minimaler Biegeradius 60 mm |
| Länge | 10 m |
| Anschluss | 24 pin USB-C - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 24 pin USB-C - männlich |
| Bewertete Spannung | 20 V |
| Bewertete Stromstärke | 3 A |
| Produktzertifizierungen | USB 3.2 Gen 2 / DisplayPort 1.4 |
| Farbe | Schwarz |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------------|--|
| Typ | USB Typ-C-Kabel |
| Technologie | Geschützter Hybridkupfer/Faseroptik |
| Bewertete Spannung | 20 V |
| Bewertete Stromstärke | 3 A |
| Besonderheiten | Active Optical Cable (AOC), USB Power Delivery (60W), unterstützt 4K 144 Hz (3840 x 2160), DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, Display Stream Compression 1.2 (DSC), HDR-Support, 10 Gbps SuperSpeed, minimaler Biegeradius 60 mm |

| | |
|------------------------|---|
| Länge | 10 m |
| Außendurchmesser | 6.5 mm |
| Farbe | Schwarz |
| | Konnektivität |
| Anschluss | 24 pin USB-C - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 24 pin USB-C - männlich |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | USB 3.2 Gen 2 / DisplayPort 1.4, DisplayPort 1.2, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2, HDCP 1.4 |

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