

Eaton Tripp Lite Series USB-C to USB-B Cable (M/M) - USB 3.2, Gen 2 (10 Gbps), Thunderbolt 3 Compatible, 3 ft. (0.91 m) - USB-Kabel - USB Type B (M) zu 24 pin USB-C (M) - USB 3.1 Gen 2 - 3 A - 91 cm - geformt - Schwarz



Artikelnummer	900100126
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Tripp Eaton Lite Series USB-C to USB-B Cable M/M USB 3.2 Gen 2 10 Gbps Thunderbolt 3 Compatible 3 ft. 0.91 m USB-Kabel Type B M zu 24 pin M 3.1 2 3 A 91 cm geformt Schwarz

Produktbeschreibung:

Das Eaton Tripp Lite Series USB-C-auf-USB-B-Kabel bietet eine zuverlässige Verbindung für die Übertragung von Daten mit beeindruckenden Geschwindigkeiten. Dieses 3 Fuß lange Kabel unterstützt den USB 3.1 Gen 2-Standard und erreicht Datenraten von bis zu 10 Gbps, wodurch es sich für Hochleistungsgeräte eignet. Es wurde mit Abschirmungstechnologie entwickelt und bietet einen effektiven EMI/RFI-Schutz, um stabile und sichere Verbindungen zu gewährleisten.

Das aus hochwertigen Materialien gefertigte Kabel verfügt über vergoldete und vernickelte Stecker, die die Haltbarkeit und Signalintegrität verbessern. Der 9-polige USB-Typ-B-Stecker auf der linken Seite und der 24-polige USB-C-Stecker auf der rechten Seite sorgen für Flexibilität, während das Zugentlastungsdesign dazu beiträgt, Kabelschäden durch Biegen zu verhindern. Dieses Kabel ist RoHS-konform, was ein Engagement für Umweltstandards zeigt und es zu einer praktischen Wahl für Ihre Verbindungsanforderungen macht.

Technische Details:

Allgemein

Typ

USB Typ-C-Kabel

Technologie

Abgeschirmt

Abschirmungsmaterial

Folie und Ummantelung

Kabelmantelmaterial

PVC

Bewertete Stromstärke

3 A

Beschichteter Stecker

Gold, Nickel

Besonderheiten

Geformt, Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz, 10 Gbps Datenrate

Länge

91 cm

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

9 pin USB Type B - männlich

Stecker (zweites Ende)

24 pin USB-C - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB 3.1 Gen 2, RoHS

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Weitere Bilder

