

Eaton Tripp Lite Series USB 3.1 Gen 1 USB-C to Mini DisplayPort 4K Adapter Cable (M/M), Thunderbolt 3 Compatible, 3840 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz, USB C, USB Type C, USB Type-C, 6 ft. - Externer Videoadapter - USB-C 3.1 - Mini DisplayPort - Sc



Artikelnummer	900100152
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Eaton Tripp Lite USB-C auf Mini DisplayPort Adapterkabel

Das Eaton Tripp Lite USB 3.1 Gen 1 USB-C zu Mini DisplayPort Adapterkabel bietet eine leistungsstarke Lösung für die Übertragung von hochauflösenden Videosignalen. Mit Unterstützung von 4K-Auflösung bei 60 Hz sorgt dieses Kabel für gestochen scharfe Bildqualität und ist ideal für professionelle Anwender, die eine zuverlässige Verbindung zwischen USB-C- und Mini DisplayPort-Geräten benötigen.

Dank der Thunderbolt 3-Kompatibilität ermöglicht das Kabel eine schnelle und stabile Datenübertragung und ist somit perfekt geeignet für moderne Laptops, Workstations und Monitore. Die robuste Bauweise und die hochwertige Verarbeitung gewährleisten eine langlebige Nutzung im anspruchsvollen IT-Umfeld. Mit einer Länge von 6 Fuß bietet das Kabel ausreichend Flexibilität bei der Geräteplatzierung, ohne an Signalqualität einzubüßen.

Technische Highlights

- Unterstützt 4K x 2K Auflösung bei 60 Hz für brillante Bilddarstellung
- Kompatibel mit USB 3.1 Gen 1 und Thunderbolt 3 für hohe Datenübertragungsraten
- USB-C (Männlich) auf Mini DisplayPort (Männlich) Anschluss
- 6 Fuß Kabellänge für flexible Einsatzmöglichkeiten
- Robustes, schwarzes Design für professionelle Umgebungen

Produkteigenschaften

Videoausgang - Typ	Externer Videoadapter
Grafikkartenfunktionen	Vergoldete Anschlüsse, Deep Color-Technologie, Thunderbolt 3 kompatibel, Stromversorgung über USB
Farbe	Schwarz
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort
Max. externe Auflösung	3820 x 2160
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellen Typ	USB-C 3.1
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	Mini DisplayPort (Stecker)

Weitere Bilder

