

USB 4.0 Kabel, 2x Type-C™ Stecker, 40 Gbps, 240 Watt, 8K, 180cm

Artikelnummer U4-18-GC

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

USB 4.0 Kabel, Type-C™ auf Type-C™ Stecker, 40 Gbps, 240 Watt, Display-Auflösung 8K@60 Hz, Thunderbolt™ 4 kompatibel, 1.8m

Highlights

- Ultrahohe Datenübertragungsgeschwindigkeit: **40 Gbps**
- Starke Energieversorgung: Power Delivery 3.0 mit **240W** (48V / 5A), Extended Power Range (EPR)
- Außergewöhnlich hohe Bildauflösung möglich: **8K/60 Hz**
- **Thunderbolt™ 4 und 3** kompatibel

Anwendung

USB 4.0 Gen. 3x2 Kabel (40Gbit/s, 240W, 8K@60Hz)

Mit dem hochwertig verarbeiteten und USB-IF zertifizierten USB 4.0 Gen. 3x2 Kabel von Good Connections® können Sie Ihre USB-C™-Geräte nicht nur mit bis zu 240 Watt in kürzester Zeit aufladen, sondern übertragen zeitgleich mühelos und mit beeindruckender Geschwindigkeit von bis zu 40 Gbit/s Daten. Zudem bietet es durch 8K Ultra HD Unterstützung ein erstklassiges Bilderlebnis.

Hochwertige Verarbeitung und edles Design

Das Good Connections® USB 4.0-Kabel ist mit seinem eleganten und robusten Textilgeflecht und seinen stabilen Vollmetallanschlüssen ein stets zuverlässiger Begleiter und ein echter Blickfang. Das herausragend verarbeitete Kabel ist flexibel und stabil zugleich. Ausgewählte, hochwertige Materialien sorgen für eine lange Nutzungsdauer, selbst bei täglichem Gebrauch.

Universelle Konnektivität und beeindruckende 40-Gbit/s Datenübertragung

Dieses High-End USB-Kabel ermöglicht in Verbindung mit USB 4.0 kompatiblen Geräten sehr hohe Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s. Übertragen Sie selbst große Videodateien in kürzester Zeit zwischen verschiedenen Geräten. Selbstverständlich ist es zeitgleich abwärtskompatibel zu den bisherigen USB-Versionen. Machen Sie Schluss mit einer Vielzahl unterschiedlicher Kabel und verbinden Sie mit dem Good Connections® USB 4.0 Kabel mühelos und per Plug-and-Play Ihren Mac, MacBook, iPad, Notebook, Chromebook, Surface und viele weitere USB-C™ Geräte.

Gestochen scharfe Ultra HD Videoübertragung mit 8K @60Hz

Mit seiner 8K Ultra HD Videoübertragung liefert dieses Kabel eine unübertroffene Bildqualität und ist somit perfekt für Videostreaming, Gaming oder anspruchsvolle Grafikanwendungen geeignet.

240W Ultra-Schnellladen - Satte Leistung, ideal für stromhungrige Geräte

Leistungsstärkere Endgeräte verlangen nach immer stärkeren Ladegeräten und damit einhergehend höheren Ladeleistungen. Ladeleistungen von über 140 Watt sind bei modernen Notebooks, Ultrabooks oder MacBooks keine Seltenheit mehr. Ausgestattet mit einem hochwertigen E-Marker-Chipsatz und hochwertigen Kupferleitern sind mit diesem Kabel Ladeleistungen bis zu 240 Watt (48V / 5A) kein Problem mehr. Der Chipsatz steuert die Leistungsabgabe zwischen den angeschlossenen Geräten und sorgt nicht nur durch intelligente Anpassungen der Leistung für eine hohe Ladegeschwindigkeit, sondern auch für mehr Sicherheit, da der Ladevorgang stets überwacht und notfalls gestoppt wird.

Technik

- USB 4.0 Lade- und Datenkabel
- Anschlüsse: beidseitig USB 4.0 Type-C™ Stecker (männlich)
- beide C-Stecker gerade
- **PREMIUM-Qualität**
- **Spezifikation: USB 4.0 Gen.3x2 + abwärtskompatibel**
- dreifache Abschirmung
- interne Adern: hochleitfähiges Kupfer (CU), verdrillte Kabelstruktur
- vergoldete Kontakte
- Stecker mit Aluminiumgehäuse und Zugentlastung
- Außenmantel: Textilgeflecht für erhöhte Langlebigkeit
- Farbe: elegantes Anthrazit, passend zu jedem modernen Gerät
- Länge: 1.8 Meter | 180cm
- unterstützt PCI Express 3.0 Protokoll
- unterstützt DisplayPort Alt Mode 2.0
- kompatibel mit Thunderbolt™ 4 und Thunderbolt™ 3
- Videoübertragung bis 8K@60Hz
- Ladeleistung: bis zu 240W (48V / 5A)
- unterstützt Power Delivery 3.1 und Extended Power Range (EPR)
- Kabeltyp: Koaxial
- Kabeldurchmesser: 5,4 mm +/- 0,2 mm
- z.B. für den Anschluss von Smartphones, Monitoren, externer Gehäusen und Dockingstationen

Hinweis

Die Ladeleistung, Daten- und Videoübertragung ist abhängig von der angeschlossenen Hardware und kann je nach verwendetem Lade- sowie Endgerät abweichen. Voraussetzung für die Nutzung von Power Delivery ist, dass sowohl die Geräte als auch die Kabel USB Power Delivery unterstützen.

Weitere Bilder

