

# USB 4.0 Kabel, 2x Type-C™ Stecker, 40 Gbps, 240 Watt, 8K, 150cm

Artikelnummer U4-15  
Länge 1500mm



## Produktbeschreibung

USB 4.0 Kabel, Type-C™ auf Type-C™ Stecker, 40 Gbps, 240 Watt, Display-Auflösung 8K@60 Hz, Thunderbolt™ 4 kompatibel, 1.5m

## Highlights

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

## Technik

- USB 4.0 Kabel
- Anschlüsse: beidseitig USB 4.0 Type-C™ Stecker (männlich)
- beide C-Stecker gerade (90° abgewinkelte Version unter Artikelnr. U4-RL-05)
- **PREMIUM-Qualität**
- **Spezifikation: USB 4.0 Gen.3x2 +** abwärtskompatibel
- dreifache Abschirmung
- interne Adern: hochleitfähiges Kupfer (CU), verdrehte Kabelstruktur
- vergoldete Kontakte
- Stecker mit Aluminiumgehäuse und guter Zugentlastung
- PVC-Mantel mit Nylon-/Baumwollgeflecht für erhöhte Langlebigkeit
- Farbe: elegantes Schwarz-Silber, passend zu jedem modernen Gerät
- Länge: 1.5 Meter | 150cm
- Betriebstemperatur von -10°C bis 50°C
- Lagertemperatur von -20°C bis 60°C
- Lieferung inkl. Schutzkappe für Typ C Stecker
- Protokolle wie DisplayPort, PCI Express (PCIe) oder Host-zu-Host-Übertragung werden von USB4 unterstützt
- universell verwendbar: zu USB 3.2, USB 2.0, Thunderbolt™ 3 abwärtskompatibel
- z.B. für den Anschluss von Smartphones, Monitoren, externer Gehäusen und Dockingstationen

## Umwelt & Compliance

- DINIC ist Mitglied der BSCI. Die BSCI (Business Social Compliance Initiative) ist eine gemeinsame europäische Plattform, zur Überwachung und Verbesserung von sozialen Standards in Lieferländern für Konsumgüter.
- RoHS-konform: Produkt entspricht den EU-Umweltschutz-Richtlinien 2011/65/EU u. RoHS 2015/86 ("Restriction of Hazardous Substances": Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)
- WEEE konform (DE65810611): Waste of Electrical and Electronic Equipment - Durch Die WEEE-Richtlinie bzgl. Recycling und Wiederverwertung wird ein wesentlicher Beitrag zum Umweltschutz geleistet.
- REACH-konform ("Registration Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals": Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien
- Produkt-Verpackung aus Pappe (kein Kunststoff)
- Import per Seefracht
- CE: alle europäischen Normen werden laut Herstellerangabe eingehalten

Alle Informationen zu Umweltschutz & Compliance basieren auf Angaben des Herstellers / Vorlieferanten.

## Weitere Bilder

