

USB 4.0 Verlängerung, Type-C™ Stecker/Buchse, 40 Gbps, 240 Watt, 8K, 50cm

Artikelnummer U4-X-05
Länge 500mm



Produktbeschreibung

USB 4.0 Verlängerungskabel, Type-C™ Stecker auf Type-C™ Buchse, 40 Gbps, 240 Watt, Display-Auflösung 8K@60 Hz, Thunderbolt™ 4 kompatibel, 50cm

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 Verlängerung / Verlängerungskabel
- ANSCHLUSS 1: USB 4.0 Type-C™ Stecker (männlich)
- ANSCHLUSS 2: USB 4.0 Type-C™ Buchse (weiblich)
- **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: 0,5 Meter | 50 cm
- 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

