

# InLine USB-Kabel 24 pin USB-C (M) zu 24 pin USB-C (M) USB4 1 m bis zu 40 Gbps Datentransferrate, Support von 8K 60 Hz, unterstützt Power Delivery 3,1 Schwarz

Artikelnummer	999616615
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das InLine® USB4 Kabel, USB-C Stecker/Stecker, PD 240W, 8K60Hz, TPE mit E-Marker überzeugt als leistungsstarke Verbindungslösung für professionelle Anwendungen mit hohen Anforderungen an Daten-, Strom- und Bildübertragung. Es bietet USB4 Gen.3x2 mit Datenraten von bis zu 40 Gb/s, unterstützt Auflösungen bis 8K@60Hz und ermöglicht Schnellladung mit Power Delivery 3.1 bis 240 W. Dank der robusten Konstruktion mit TPE-Mantel, hochwertigen Aderpaaren und angespritzten Steckern ist das Kabel langlebig und flexibel. Es eignet sich für eine Vielzahl von Geräten mit USB-C Anschlüssen und ist vollständig kompatibel mit Thunderbolt 3 sowie älteren USB-Versionen. • Hochwertiges USB4-Kabel mit E-Marker: Strom-, Daten- und Bildübertragung

- Unterstützt die Spezifikation USB4 Gen.3x2 mit Datenübertragungen bis 40 Gb/s
- Unterstützt Auflösungen bis Ultra HD 8K@60Hz
- Unterstützt Power Delivery 3.1 Schnellladung bis max. 240 W (48 V/5 A)
- Kompatibel zu Thunderbolt 3
- Abwärtskompatibel zu USB 3.2 und USB 2.0
- USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- Flexibles Kabel mit TPE-Mantel
- Hochwertige Verarbeitung mit verdrehten Aderpaaren
- Angespritzte Stecker mit langem Knickschutz für mehr Flexibilität und eine lange Haltbarkeit
- Geeignet für Bildschirme, Festplatten, Grafikkarten, Smartphones und andere Geräte mit einem USB-C Anschluss
- Der tatsächliche Funktionsumfang ist abhängig von der Spezifikation der angeschlossenen Geräte

### • Zuverlässige Stromversorgung

Dieses USB-C-Kabel kann bis zu 240 Watt liefern und ermöglicht so das schnelle Aufladen von Laptops, Tablets und anderen Geräten ohne Leistungseinbußen.

### • Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung

Erleben Sie schnelle Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s, wodurch Dateiübertragungen für berufliche und private Zwecke schneller und effizienter werden.

### • Erweiterte Videofunktionen

Mit Unterstützung für 8K60Hz-Videoausgabe eignet sich dieses Kabel für hochauflösende Displays und bietet gestochen scharfe Bilder und ein beeindruckendes Erlebnis.

### • Robuste Konstruktion

Der Mantel aus thermoplastischem Elastomer (TPE) sorgt für Flexibilität und erhöht die Widerstandsfähigkeit des Kabels gegen Abnutzung und Umwelteinflüsse, wodurch eine lange Lebensdauer gewährleistet ist.

### • Breite Kompatibilität

Dieses Kabel entspricht den Standards USB 2.0, USB 3.2 und USB4 und ist somit vielseitig für den Anschluss an eine Vielzahl von Geräten in unterschiedlichen Szenarien einsetzbar.

## Produkteigenschaften

**Farbe** Schwarz

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

