

DIGITUS USB Silicone connection cable USB-C 2m 3.2 Gen1 5G 4K 100W Kabel Digital/Daten m

Artikelnummer	999889172
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Assmann DIGITUS USB-C-Kabel bietet effiziente Konnektivität für moderne Geräte. Es verfügt über ein dreifach geschirmtes Design, das eine stabile Datenübertragung mit Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s gewährleistet und somit ideal für Hochgeschwindigkeitsanwendungen ist. Mit der Unterstützung von 4K@60Hz ist dieses Kabel perfekt für die nahtlose Übertragung von Video- und Audiodaten geeignet, um Ihr Fernseherlebnis zu verbessern. Seine verhedderungsfreien und bidirektionalen Funktionen erhöhen den Komfort und die Vielseitigkeit, während der Knickschutz und die stressresistenten Eigenschaften eine Haltbarkeit von über 10.000 Biegungen gewährleisten. Das Kabel entspricht mehreren Richtlinien und unterstützt USB Power Delivery (100 W) für schnelles Aufladen. Damit ist es eine praktische Wahl für alle, die Zuverlässigkeit und Leistung in einem Produkt suchen.

- **Zuverlässige Leistung**

Das USB-C-Kabel unterstützt die Standards USB 3.0, USB 3.1 und USB 3.2 Gen 1, was die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten gewährleistet und eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s ermöglicht.

- **Verbesserte Langlebigkeit**

Dieses Kabel ist mit einem Knickschutz und belastungsresistenten Funktionen ausgestattet und widersteht der täglichen Beanspruchung mit einer Lebensdauer von über 10.000 Biegungen, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

- **Einfache Konnektivität**

Mit seinen 24-poligen USB-C-Steckern (Stecker auf Stecker) ermöglicht dieses Kabel eine einfache und problemlose Verbindung zwischen Geräten und sorgt für eine nahtlose Datenübertragung.

- **Schnelles Aufladen**

Das Kabel unterstützt USB Power Delivery mit einer Nennspannung von 20 V und einem Nennstrom von 5 A und ermöglicht so ein schnelles Aufladen kompatibler Geräte.

- **Hochwertiger Videoausgang**

Dank der Unterstützung von 4K@60Hz eignet sich dieses Kabel für die Übertragung von hochauflösenden Videos, ideal für den Anschluss an Monitore, Fernseher oder Projektoren.

Weitere Bilder

