

# Delock USB Ladekabel 3 in 1 Typ-A zu Lightning Micro Type-C 2 m 2 m

Artikelnummer	999882218
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Dieses Stromkabel von Delock ist auf Vielseitigkeit und Langlebigkeit ausgelegt, was es zu einem unverzichtbaren Zubehör für verschiedene Geräte macht. Es verfügt über mehrere rechte Steckertypen, darunter einen 24-poligen USB-C, Apple Lightning und einen 4-poligen Micro-USB Typ-B, was die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten ermöglicht. Der linke Anschluss ist ein 4-poliger USB Typ-A, der eine nahtlose Stromversorgung gewährleistet, wo immer sie benötigt wird. Das Kabel ist mit einer geflochtenen Ummantelung und einer Zugentlastung ausgestattet, um die Langlebigkeit zu erhöhen und die Abnutzung zu minimieren. Die Verwendung von verzinnnten Kupferleitern sorgt für eine effiziente Stromübertragung, während das Metallgehäuse für eine zusätzliche Schicht Haltbarkeit sorgt. Mit einer Nennspannung von 5 V und einer Stromstärke von 3 A ist dieses Kabel für die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Geräten geeignet.

- **Langlebiger geflochtener Mantel**

Der robuste, geflochtene Mantel des Kabels ist verschleißfest und verlängert die Lebensdauer des Kabels, so dass die Leistung auch bei starker Beanspruchung erhalten bleibt.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit einem 4-poligen USB-Typ-A-Anschluss auf der einen Seite und drei verschiedenen reinen Stromanschlüssen auf der anderen Seite bietet dieses Kabel praktische Kompatibilität für verschiedene Geräte.

- **Effektive Zugentlastung**

Die Zugentlastung verhindert das Ausfransen und sorgt dafür, dass die Verbindungen sicher bleiben, wodurch die Lebensdauer des Kabels effektiv verlängert wird.

- **Effiziente Stromübertragung**

Durch die Verwendung von verzinnnten Kupferleitern gewährleistet dieses Kabel einen niedrigen Widerstand für eine effiziente Stromübertragung und maximiert so die Leistung des Geräts.

- **Schutz durch Metallgehäuse**

Die Stecker sind in einem robusten Metallgehäuse untergebracht, das zusätzliche Haltbarkeit und Schutz vor physischen Schäden bietet.

## Weitere Bilder

