

# 128891 USB 2.0 C auf C 90° abgewinkeltes Kabel, Stecker/Stecker, 1,0 m, 100 W mit E-mark-Chip

## Product Images

---





## Short Description

---

1. USB 2.0
2. USB-C-Stecker
3. Doppelte Schirmung für fehlerfreie Datenübertragung
4. Mit E-Prüfzeichen-Chipsatz
5. Datenübertragungsrate bis zu 480 Mbit/s
6. Unterstützt bis zu 20 V/5 A, max. 100W
7. Unterstützung von USB Power Delivery (PD)
8. Vernickelt
9. Mantel: PVC
10. Mit 90° abgewinkelt

## Description

---

Das Equip 128891 90° abgewinkelte USB-C-zu-C-Kabel mit Emark-Chipsatz ist eine vielseitige und effiziente Lösung zum Anschließen und Laden von USB-C-Geräten. Das um 90° abgewinkelte Design bietet Flexibilität und Komfort, insbesondere in engen Räumen oder bei der Verwendung von Geräten im Querformat. Dieses Kabel unterstützt USB 2.0-Datenübertragungsgeschwindigkeiten und bietet zuverlässige

Konnektivität für Peripheriegeräte wie Tastaturen, Mäuse und externe Speichergeräte.

Mit einer Leistungsabgabefähigkeit von bis zu 100 W können verschiedene Geräte, darunter Laptops, Smartphones und Tablets, effizient aufgeladen werden. Der Emark-Chipsatz gewährleistet eine sichere und effiziente Stromversorgung, indem er den Spannungs- und Stromfluss verwaltet.

Die USB-C-Anschlüsse dieses Kabels sind umkehrbar und ermöglichen so ein einfaches Anschließen, ohne sich Gedanken über die Ausrichtung machen zu müssen. Ob zur Datenübertragung oder zum Aufladen.

## Additional Information

---

Zulassungen und Konformität CE, RoHS

Leiter-Material	Copper
Mantelmaterial	PVC
USB-Version	2.0
Geschirmt	Ja
Produktgewicht (kg)	0.04
Kabellänge	1m
Farbe	Schwarz
EAN	4015867231081
Modellnummer	128891
Lieferumfang	128891
Kabellänge	1.0m
Anschluss 1	USB-C, male
Anschluss 2	USB-C, male
Dimensions (W x D x H)	1000 x 4.5 x 4.5 mm

