

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

