



# Daten- und Ladekabel 1,5 m weiß – USB-C-Stecker für 100 W-Power Delivery

SKU: TECABLE15TCC100W



## Das Power Delivery-kompatible Kabel ist ideal zum Aufladen von Smartphones, Tablets und Laptops

### PERFEKT FÜR DAS ULTRASCHNELLE AUFLADEN IHRER GERÄTE

Das **USB-C-Daten- und Ladekabel** ist das richtige Kabel für **Smartphones, Tablets und Notebooks von Samsung, Apple, Huawei, Xiaomi, Oppo und anderen Marken**. Es kann eine Leistung von bis zu **100 W** liefern und ist **kompatibel mit der Power Delivery-Technologie**: ideal für Geräte, die schnell und sicher mehr Leistung benötigen.

### AUCH FÜR HOCHGESCHWINDIGKEITSDATENÜBERTRAGUNG GEEIGNET

Das **USB-C-Daten- und Ladekabel** eignet sich auch für **die Übertragung von Fotos, Videos, Musik und Dokumenten**. Es überträgt Daten mit einer **Geschwindigkeit von 480 Mbps** und ermöglicht so die Weiterleitung von **1 Gigabyte in 17 Sekunden**.

### KOMPAKT MIT VERWICKLUNGSSICHERER AUSFÜHRUNG

Dank der **1,5 Meter Länge** und der **verwicklungsfreien Ausführung** ist dieses Kabel für jede Situation geeignet und passt problemlos in jede Handtasche oder Rucksack.

### WAS ES AUSZEICHNET:

- Geeignet zum Aufladen von Smartphones, Tablets und Laptops
- Liefert eine Leistung von 100 W

- Power-Delivery-Technologie
- Überträgt Daten mit 480 Mbps
- Länge: 1,5 m
- Verwicklungssichere Ausführung



Daten- und Ladekabel 1,5 m weiß - USB-C-Stecker für 100 W-Power Delivery  
SKU: TECABLE15TCC100W

## Technische Daten

Kabellänge: 1.5 m  
Data transfer rate: 480 MB/s  
Technologie: Power Delivery 100W  
Stecker 1: USB Type C male  
Stecker 2: USB Type C male  
Farbe: white  
EAN: 8018417418921  
SKU: TECABLE15TCC100W  
Stab: 1.5000 METER  
Gewicht: 20 g

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm  
Breite Pack: 70 mm  
Tiefe Inner: 210 mm  
Höhe Pack: 170 mm  
Gewicht Pack: 80 g  
Breite Inner: 90 mm  
Anzahl Inner: 6  
Tiefe Master: 460 mm  
Höhe Inner: 80 mm  
Gewicht Inner: 545 g  
Breite Master: 310 mm  
Anzahl Master: 72  
Höhe Master: 250 mm  
Gewicht Master: 7080 g