



An einem Ende: USB A – kann mit dem älteren Anschluss an Ihrem Laptop verbunden werden und überträgt ein USB 3.0-Signal.

Am anderen Ende: USB C – der neue kleinere, reversible USB-Stecker, der ein USB 3.1-Signal unterstützt.

**1m (3.2ft)**

TC 1MUSBCA EU SAP: 4322261 US SAP: 12938689

**2m (6.5ft)**

TC 2MUSBCA EU SAP: 4322262 US SAP: 12938690

**3m (9.8ft)** ENDE DER LEBENSDAUER

TC 3MUSBCA EU SAP: 4322263 US SAP: 12939451

## SPEZIFIKATIONEN

TC 1MUSBCA USB-C-zu-USB 3.0A-Kabel, 1 m, weiß

### UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

4,0 mm (0,16")

### LEITERSTÄRKE

AWG 22+30

### BANDBREITE

480Mbit/s

### LADESTROM

3 A

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

### VERPACKUNGSGEWICHT

0,03 kg (0,06 lb)

### PRODUKTGEWICHT

0,023 kg (0,05 lb)

### PACKMASS

150 x 150 x 30 mm (5,91" x 5,91" x 1,18")

### USB 3.0-KABEL

### VERNICKELTE ANSCHLÜSSE

UNTERSTÜTZT EINEN ALTERNATIVEN MODUS, BEI DEM KABEL FÜR DAS DISPLAYPORT- ODER HDMI-SIGNAL ANSTATT VON USB VERWENDET WERDEN

## TC 2MUSBCA Professionelles USB-C-zu-USB 3.0A-Kabel, 2 m, weiß

---

**UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER**

4,0 mm (0,16")

**LEITERSTÄRKE**

AWG 22+30

**BANDBREITE**

480Mbit/s

**LADESTROM**

3 A

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**VERPACKUNGSGEWICHT**

0,07 kg (0,15 lb)

**PRODUKTGEWICHT**

0,063 kg (0,14 lb)

**PACKMASS**

150 x 150 x 30 mm (5,91" x 5,91" x 1,18")

**USB 3.0-KABEL****VERNICKELTE ANSCHLÜSSE**

**UNTERSTÜTZT EINEN ALTERNATIVEN MODUS, BEI DEM KABEL FÜR DAS DISPLAYPORT- ODER HDMI-SIGNAL ANSTATT VON USB VERWENDET WERDEN**

## TC 3MUSBCA USB-C-zu-USB 3.0A-Kabel, 3 m, weiß

---

**UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER**

4,0 mm (0,16")

**LEITERSTÄRKE**

AWG 22+30

**BANDBREITE**

5Gbps

**LADESTROM**

3 A

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**VERPACKUNGSGEWICHT**

0,1 kg (0,22 lb)

**PRODUKTGEWICHT**

0,090 kg (0,20 lb)

**PACKMASS**

160 x 160 x 45 mm (6,3" x 6,3" x 1,8")

**USB 3.0-KABEL****VERNICKELTE ANSCHLÜSSE**

**UNTERSTÜTZT EINEN ALTERNATIVEN MODUS, BEI DEM KABEL FÜR DAS DISPLAYPORT- ODER HDMI-SIGNAL ANSTATT VON USB VERWENDET WERDEN**