



Numa extremidade: USB-A – liga-se ao antigo conector do seu portátil e transporta o sinal USB 3.0.

Na outra extremidade: USB tipo C – a nova ficha USB reversível mais pequena, que suporta o sinal USB 3.1.

**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) FIM DE VIDA**

TC 3MUSBCA EU SAP: 4322263 US SAP: 12939451

## ESPECIFICAÇÕES

TC 1MUSBCA Cabo USB-C para USB 3.0 tipo A de qualidade , branco, 1 m

### REVESTIMENTO: PVC, DIÂMETRO EXTERIOR

4,0 mm (0,16")

### ESPESSURA DO CONDUTOR

22+30 AWG

### LARGURA DE BANDA

480Mbit/s

### CORRENTE DE CARREGAMENTO

3 A

### CONFORMIDADE

RoHS, RoHS, CE, FCC

### PESO EMBALADO

0,03 kg (0,06 lb)

### PESO DO PRODUTO

0,023 kg (0,05 lb)

### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

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

### CABO USB 3.0

### CONECTORES NIQUELADOS

**SUPORTA ALT MODE EM QUE O CABO UTILIZADO É PARA DISPLAYPORT OU HDMI EM VEZ DE USB**

## TC 2MUSBCA Cabo USB-C para USB 3.0 tipo A de qualidade profissional, branco, 2 m

---

**REVESTIMENTO: PVC, DIÂMETRO EXTERIOR**

4,0 mm (0,16")

**ESPESSURA DO CONDUTOR**

22+30 AWG

**LARGURA DE BANDA**

480Mbit/s

**CORRENTE DE CARREGAMENTO**

3 A

**CONFORMIDADE**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

0,07 kg (0,15 lb)

**PESO DO PRODUTO**

0,063 kg (0,14 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**CABO USB 3.0****CONECTORES NIQUELADOS**

**SUPORTA ALT MODE EM QUE O CABO UTILIZADO É PARA DISPLAYPORT OU HDMI EM VEZ DE USB**

## TC 3MUSBCA Cabo USB-C para USB 3.0 tipo A de qualidade, branco, 3 m

---

**REVESTIMENTO: PVC, DIÂMETRO EXTERIOR**

4,0 mm (0,16")

**ESPESSURA DO CONDUTOR**

22+30 AWG

**LARGURA DE BANDA**

5Gbps

**CORRENTE DE CARREGAMENTO**

3 A

**CONFORMIDADE**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

0,1 kg (0,22 lb)

**PESO DO PRODUTO**

0,090 kg (0,20 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**CABO USB 3.0****CONECTORES NIQUELADOS**

**SUPORTA ALT MODE EM QUE O CABO UTILIZADO É PARA DISPLAYPORT OU HDMI EM VEZ DE USB**