



En un extremo: USB-A – Se enchufa al antiguo conector de su portátil y transmite señal USB 3.0.

En el otro extremo: USB tipo C – El nuevo conector USB, reversible y más pequeño, admite la señal USB 3.1.

1 m (3,2 pies)

TC 1MUSBCA EU SAP: 4322261 US SAP: 12938689

2 m (6,5 pies)

TC 2MUSBCA EU SAP: 4322262 US SAP: 12938690

3 m (9,8 pies) **FIN DE LA VIDA**

TC 3MUSBCA EU SAP: 4322263 US SAP: 12939451

ESPECIFICACIONES

TC 1MUSBCA Cable blanco de 1 m (3,2 pies) de USB-C a USB 3.0 (conector tipo A)

REVESTIMIENTO: PVC, DIÁMETRO EXTERIOR

4,0 mm / 0,16"

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

22+30 AWG

ANCHO DE BANDA

480Mb/s

CORRIENTE DE CARGA

3 A

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, RoHS, CE, FCC

PESO EMBALADO

0,03 kg / 0,06 lb

PESO DEL PRODUCTO

0,023 kg / 0,05 lb

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

CABLE USB 3.0

CONECTORES NIQUELADOS

COMPATIBLE CON MODO ALT CUANDO SE UTILIZA UN CABLE PARA SEÑAL HDMI O DISPLAYPORT EN LUGAR DE USB

TC 2MUSBCA Cable profesional blanco de 2 m (6,5 pies) de USB-C a USB 3.0 (conector tipo A)

REVESTIMIENTO: PVC, DIÁMETRO EXTERIOR

4,0 mm / 0,16"

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

22+30 AWG

ANCHO DE BANDA

480Mb/sG

CORRIENTE DE CARGA

3 A

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, RoHS, CE, FCC

PESO EMBALADO

0,07 kg / 0,15 lb

PESO DEL PRODUCTO

0,063 kg / 0,14 lb

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

CABLE USB 3.0**CONECTORES NIQUELADOS**

COMPATIBLE CON MODO ALT CUANDO SE UTILIZA UN CABLE PARA SEÑAL HDMI O DISPLAYPORT EN LUGAR DE USB

TC 3MUSBCA Cable blanco de 3 m (9,8 pies) de USB-C a USB 3.0 (conector tipo A)

REVESTIMIENTO: PVC, DIÁMETRO EXTERIOR

4,0 mm / 0,16"

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

22+30 AWG

ANCHO DE BANDA

5Gbps

CORRIENTE DE CARGA

3 A

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, RoHS, CE, FCC

PESO EMBALADO

0,1 kg / 0,22 lb

PESO DEL PRODUCTO

0,09 kg / 0,20 lb

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

CABLE USB 3.0**CONECTORES NIQUELADOS**

COMPATIBLE CON MODO ALT CUANDO SE UTILIZA UN CABLE PARA SEÑAL HDMI O DISPLAYPORT EN LUGAR DE USB