



Cable de datos 1,5 m - Conectores USB-C

SKU: TECABLETCC20K



Cable de carga y transferencia de datos con dos conectores Tipo C 2.0 de 150 cm de longitud

Este cable de transferencia de datos y carga está diseñado para todos los dispositivos con **entradas Tipo C**.

El cable cuenta con dos conectores **Tipo C 2.0** que permiten la carga y sincronización de archivos de una manera fácil y rápida.

Puedes insertar una de las dos tomas en la entrada correspondiente de una fuente de alimentación o dispositivo utilizado para recibir datos. Inserta el otro conector en tu dispositivo, *smartphone* o tableta para comenzar a cargar o transferir archivos como imágenes, vídeos o música.

Con una longitud de 150 cm, este cable satisface las necesidades diarias. Utilízalo para conectar dispositivos muy separados entre sí o, gracias a sus conectores reforzados, en ángulos estrechos.

Características:

- 2 conectores macho Tipo C 2.0
- Recarga y transferencia de datos
- Longitud: 150 cm



Cable de datos 1,5 m - Conectores USB-C
SKU: TECABLETCC20K

Datos tecnicos

SKU: TECABLETCC20K

Profundidad: 0.5000 cm

Largo: 0.5000 cm

Altura: 0.5000 cm

Longitud: 150 cm

Peso: 33 g

Longitud del cable: 1,5 m

Data transfer rate: 480 MB/s

EAN: 8018417261213

GPSR: El producto no debe ser utilizado por niños o personas que no sean capaces de comprender el posible peligro., Artículo sometido a la Directiva RAEE 2012/19/UE, Artículo sometido al marcado CE, Embalaje del artículo sujeto al sistema de reciclaje «Green Dot», El embalaje del artículo es reciclable, Artículo sometido al marcado UKCA

Color: black

Conector: 2xUSB-C

Apropiado para: Trasmisión de datos y recarga

Conector 1: 2xUSB-C

Conector 2: USB-C

Datos logísticos

Espesor Pack: 12 mm

Largo Pack: 80 mm

Espesor Inner: 190 mm

Altura Pack: 150 mm

Peso Pack: 50 g

Largo Inner: 120 mm

Cantidad Inner: 6 Pz

Espesor Master: 400 mm

Altura Inner: 120 mm

Peso Inner: 355 g

Largo Master: 290 mm

Cantidad Master: 72 Pz

Altura Master: 270 mm

Peso Master: 4690 g