



## Cable de datos y recarga Type C de 2 metros de largo

SKU: TECABLETC220K



### Cable para carga y para transferencia de datos con conectores USB 2.0 y Type C, longitud 2 m, color negro

Este **cable Type C** para carga y para transferencia de datos tiene 2 metros de longitud para satisfacer todas tus necesidades. Carga tus dispositivos y sincroniza archivos como por ejemplo imágenes, videos y música con este cable provisto de conectores USB 2.0 y Type C.

Su **modo de empleo es muy simple**: simplemente tienes que insertar en los puertos destinados a tal fin de sus dispositivos, los extremos de este accesorio. No necesitarás ningún tipo de instalación para transferir energía o los archivos que desees mover entre las diferentes unidades.

Gracias a su longitud, este cable será un valioso aliado capaz de satisfacer **cualquier tipo de necesidad**.

#### Características:

- Cable de datos y carga
- Conectores: USB 2.0 y Type C
- Longitud: 2 metros



Cable de datos y recarga Type C de 2 metros de largo  
SKU: TECABLETC220K

## Datos tecnicos

SKU: TECABLETC220K

Profundidad: 0.5000 cm

Largo: 0.5000 cm

Altura: 0.5000 cm

Longitud: 2 m

Peso: 47 g

Longitud del cable: 2 m

EAN: 8018417258824

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: 1xUSB-A, 1xUSB-C

Apropiado para: Transmisión de datos y recarga

Conector 1: 1xUSB-A, 1xUSB-C

Conector 2: USB-A

## Datos logísticos

Espesor Pack: 20 mm

Largo Pack: 70 mm

Espesor Inner: 180 mm

Altura Pack: 160 mm

Peso Pack: 60 g

Largo Inner: 140 mm

Cantidad Inner: 6 Pz

Espesor Master: 400 mm

Altura Inner: 90 mm

Peso Inner: 420 g

Largo Master: 300 mm

Cantidad Master: 72 Pz

Altura Master: 330 mm

Peso Master: 5650 g

N° productos incluidos Pack: 1 Pz