



Cable de datos y carga USB-C - USB-C

SKU: TECABLETCC2MW



El cable de dos conectores USB-C de 2 metros es ideal para cargar y transferir datos entre tus dispositivos

PARA CARGAR Y TRANSFERIR DATOS

Este **cable** está pensado **para conectar dos dispositivos con puerto USB-C**. Si se conecta a un cargador de pared o a una batería externa, puedes alimentar un smartphone o una tablet. Además, al conectar tu dispositivo a un portátil, puedes **cargar y transferir datos al mismo tiempo**.

DE FÁCIL USO

Para utilizar el cable basta con introducir uno de los dos conectores en el puerto USB-C de una fuente de energía o dispositivo para la recepción de datos. Conecta otro conector a tu smartphone, portátil o tablet para iniciar la carga o la transferencia de archivos, como imágenes, vídeos o música. La **longitud de 2 metros** permite la conexión de dispositivos aunque estén lejos.

GRAN COMODIDAD

Los conectores USB-C están **pensados para introducirse desde cualquier dirección**: la conexión será muy sencilla. El cable siempre estará listo gracias al **acabado antienredos** que impide la formación de nudos.

DESTACA POR:

- dos conectores USB-C 2.0
- carga y transferencia de datos simultánea
- acabado antienredos
- longitud de 2 m



Cable de datos y carga USB-C - USB-C
SKU: TECABLETCC2MW

Datos tecnicos

Longitud del cable: 2 m
Data transfer rate: 480 MB/s
Conector 1: USB Type C male
Conector 2: USB Type C male
Acabado/Característica: Evita los enredos
Color: white
EAN: 8018417434679
SKU: TECABLETCC2MW
Longitud: 2 METER
Peso: 20 g

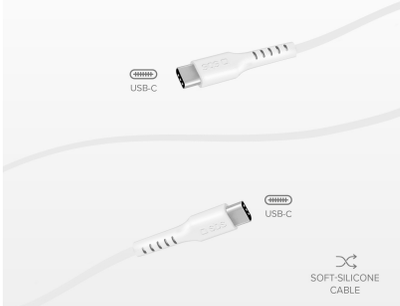
Datos logísticos

Espesor Pack: 30 mm
Largo Pack: 75 mm
Espesor Inner: 210 mm
Altura Pack: 180 mm
Peso Pack: 75 g
Largo Inner: 120 mm
Cantidad Inner: 6
Espesor Master: 460 mm
Altura Inner: 90 mm
Peso Inner: 470 g
Largo Master: 290 mm
Cantidad Master: 72
Altura Master: 240 mm
Peso Master: 6125 g

Raggiungi agilmente ogni distanza



Puoi dire addio a nodi e intrecci grazie alle finiture anti-groviglio



L'accessorio pratico e comodo per ricaricare e trasferire dati

