

## Cable USB 2.0 C-C con E-Mark (200 cm)



### 1. Introducción

El cable USB 2.0 C-C con E-Mark está diseñado para la carga y transferencia de datos de dispositivos compatibles con USB-C. Cuenta con una carcasa de ABS duradera y una textura textil de nailon para una mayor durabilidad y flexibilidad. El cable admite hasta 20 V/5 A (100 W) para una carga eficiente y una velocidad de transferencia de 480 Mbps.

### 2. Características técnicas

- Longitud del cable: 200 cm
- Tipo de conector: USB 2.0 C-C con E-Mark
- Material del conector: ABS
- Textura del cable: Textil de nailon
- Soporte máximo: 20 V/5 A (100 W)
- Velocidad de transferencia: 480 Mbps

### 3. Funciones

- Construcción duradera: Los conectores están hechos de material ABS, lo que proporciona resistencia y durabilidad.
- Cable flexible: La textura textil de nailon ofrece flexibilidad y resistencia a los enredos.
- Alta eficiencia: Admite hasta 20 V/5 A (100 W) para una carga rápida y eficiente.

- Alta velocidad de transferencia: admite velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps.
- Longitud extendida: la longitud del cable de 200 cm es ideal para un mayor alcance y flexibilidad en varios escenarios de carga.

### 4. Contenido del paquete

- 1 x Cable USB 2.0 C-C con E-Mark (200 cm)

### 5. Instrucciones de seguridad

- Utilice el cable solo para el propósito para el que fue diseñado.
- No exponga el cable al agua, la humedad ni a temperaturas extremas.
- Evite tirar o doblar el cable en exceso.
- Mantenga el cable fuera del alcance de los niños.
- Desconecte el cable de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
- Inspeccione el cable con regularidad para detectar signos de daño. Reemplace si es necesario.

### 6. Instrucciones de uso

- **Conexión a la alimentación:**
  - Conecte un conector USB-C a un adaptador de corriente compatible o a un puerto USB-C.
  - Conecte el otro conector USB-C a su dispositivo.
- **Carga y transferencia de datos:**
  - El cable se puede utilizar tanto para la carga como para la transferencia de datos.
  - Asegúrese de que los conectores estén bien

enchufados para un rendimiento óptimo.

- No utilice el cable si alguno de los conectores está suelto o dañado.

## 7. Solución de problemas

- **El dispositivo no se carga:**
  - Asegúrese de que ambos conectores estén enchufados correctamente.
  - Compruebe si el adaptador de corriente o el puerto USB-C funcionan correctamente.
  - Intente usar una fuente de alimentación o un puerto USB-C diferente.
  - Inspeccione el cable en busca de signos de daño.
- **Carga lenta:**
  - Asegúrese de que el adaptador de corriente admita la salida requerida (20 V/5 A).
  - Evite usar el dispositivo mientras se carga para mejorar la velocidad de carga.
  - Compruebe si hay aplicaciones o funciones en segundo plano que puedan estar agotando la batería.
- **Transferencia de datos lenta:**
  - Asegúrese de que ambos dispositivos admitan velocidades de transferencia de datos USB 2.0.
  - Verifique la conexión y asegúrese de que los conectores estén bien enchufados.
  - Intente usar un puerto o dispositivo USB-C diferente.

## 8. Mantenimiento

- Mantenga el cable seco y evite la exposición a la humedad.
- Limpie los conectores con un paño seco. No utilice limpiadores abrasivos ni disolventes.
- Guarde el cable en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
- Evite envolver el cable firmemente alrededor de objetos, lo que puede causar daños internos.