

Cable USB 2.0 A/M a USB-C (125 cm)



1. Introducción

El cable USB 2.0 A/M a USB-C 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 5 V/3,0 A para una carga eficiente.

2. Características técnicas

- Longitud del cable: 125 cm
- Tipo de conector: USB 2.0 A/M a USB-C
- Material del conector: ABS
- Textura del cable: Textil de nailon
- Soporte máximo: 5V/3.0A

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 5 V / 3.0 A para una carga rápida y eficiente.

- Longitud extendida: la longitud del cable de 125 cm es ideal para un mayor alcance y flexibilidad en varios escenarios de carga.

4. Contenido del paquete

- 1 cable USB 2.0 A/M a USB-C (125 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 el conector USB A a un adaptador de corriente o puerto USB compatible.
 - Conecte el 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 funcionan correctamente.
 - Intente usar una fuente de alimentación o un puerto USB diferente.
 - Inspeccione el cable en busca de signos de daño.
- Carga lenta:
 - Asegúrese de que el adaptador de corriente admita la salida requerida (5 V/3,0 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.

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.