

Manual de usuario para Cable USB-C a Lightning de 8 pines

 Longitud extendida: longitud de cable de 125 cm para un uso conveniente en varios escenarios.



4. Contenido del paquete

 1 x Cable USB-C a Lightning de 8 pines (125 cm)

1. Introducción

El cable USB-C a Lightning de 8 pines está diseñado para una carga y transferencia de datos eficientes para dispositivos Apple. Cuenta con un conector TPE resistente y una textura de silicona suave, lo que ofrece una mayor durabilidad y flexibilidad. El cable admite Power Delivery (PD) de hasta 20 W para una carga rápida.

5. Instrucciones de seguridad

- Utilice el cable solo para el propósito para el que fue diseñado.
- Evite la exposición al agua, la humedad o las temperaturas extremas.
- Evite tirar o doblar excesivamente el cable.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Desconéctelo de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
- Inspeccione regularmente en busca de signos de daño; Reemplace si es necesario.

2. Características técnicas

Longitud del cable: 125 cm

 Tipo de conector: USB-C a Lightning de 8 pines

Material del conector: TPETextura del cable: silicona

o Soporte: PD 20W

6. Instrucciones de uso

o Conexión a la alimentación:

- Conecte el conector USB-C a un adaptador de corriente compatible o a un puerto USB-C.
- Conecte el conector Lightning de 8 pines a su dispositivo Apple.

3. Funciones

- Construcción duradera: el conector TPE garantiza resistencia y durabilidad.
- Cable flexible: La textura de silicona proporciona flexibilidad y evita que se enrede.
- Carga de alta velocidad: admite el suministro de energía de hasta 20
 W para una carga rápida.

Carga y transferencia de datos:

 Utilice el cable tanto para cargar su dispositivo como para transferir datos.



- Asegúrese de que ambos conectores estén bien enchufados para un rendimiento óptimo.
- No lo use si alguno de los conectores está suelto o dañado.
- Limpie los conectores con un paño seco; No utilice limpiadores abrasivos.
- Guarde el cable en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
- Evite envolver firmemente el cable alrededor de objetos para evitar daños internos.

7. Solución de problemas

El dispositivo no se carga:

- Verifique las conexiones seguras de ambos conectores.
- Compruebe el funcionamiento del adaptador de corriente o del puerto USB-C.
- Considere probar con una fuente de alimentación o un puerto USB-C diferente.
- Inspeccione el cable en busca de signos de daño físico.

Carga lenta:

- Asegúrese de que el adaptador de corriente admita el suministro de energía requerido de 20 W.
- Evite usar el dispositivo durante mucho tiempo durante la carga.
- Compruebe si hay aplicaciones o procesos en segundo plano que consuman energía de la batería.

8. Mantenimiento

 Mantenga el cable seco y evite la exposición a la humedad.