

Manual de usuario para Cable USB A/M a Lightning de 8 pines



1. Introducción

El cable USB A/M a Lightning de 8 pines está diseñado para una carga y transferencia de datos eficientes para dispositivos Apple. Cuenta con un robusto conector de TPE y una textura de silicona suave para una mayor durabilidad y flexibilidad. El cable admite un máximo de 5 V/2,4 A para una carga rápida.

2. Características técnicas

- Longitud del cable: 125 cm
- Tipo de conector: USB A/M a Lightning de 8 pines
- Material del conector: TPE
- Textura del cable: silicona
- Soporte máximo: 5V / 2.4A

3. Funciones

- Construcción duradera: el conector TPE proporciona resistencia y durabilidad.
- Cable flexible: La textura de silicona ofrece flexibilidad y evita que se enrede.

- Alta eficiencia: Admite carga rápida de hasta 5 V / 2,4 A.
- Longitud extendida: cable de 125 cm para escenarios de carga versátiles.

4. Contenido del paquete

- 1 x Cable USB A/M a Lightning de 8 pines (125 cm)

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.

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 Lightning de 8 pines a su dispositivo Apple.

- **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.

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.
 - Considere la posibilidad de probar con una fuente de alimentación o un puerto USB diferente.
 - Inspeccione el cable en busca de signos de daño físico.
- **Carga lenta:**
 - Asegúrese de que el adaptador de corriente admita la salida requerida de 5 V/2,4 A.
 - 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.
- 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.