

Manual de usuario para USB 2.0 C-C con cable E-Mark



- Cable flexible: La textura de silicona ofrece flexibilidad y evita que se enrede.
- Suministro de alta potencia: admite hasta 20 V/5 A (100 W) para una carga rápida.
- Transferencia de datos de alta velocidad: Transfiere datos a una velocidad de hasta 480 Mbps para compartir archivos de manera eficiente.
- Longitud extendida: la longitud del cable de 125 cm proporciona flexibilidad en varios escenarios de uso.

1. Introducción

El USB 2.0 C-C con cable E-Mark está diseñado para la transferencia y carga de datos a alta velocidad. Cuenta con un conector TPE duradero y una textura de silicona suave para una mayor durabilidad y flexibilidad. El cable admite el suministro de energía de hasta 20 V/5 A (100 W) y ofrece una velocidad de transferencia de hasta 480 Mbps.

2. Características técnicas

- Longitud del cable: 125 cm
- Tipo de conector: USB 2.0 C-C con E-Mark
- Material del conector: TPE
- Textura del cable: silicona
- Soporte de suministro de energía: hasta 20 V/5 A (100 W)
- Velocidad de transferencia: 480 Mbps

3. Funciones

- Construcción duradera: el conector TPE garantiza robustez y longevidad.

4. Contenido del paquete

- 1 x USB 2.0 C-C con cable E-Mark (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 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:**
 - Utilice el cable para cargar su dispositivo y 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-C.
 - Considere probar con una fuente de alimentación o un puerto USB-C diferente.
 - Inspeccione el cable en busca de signos de daño físico.
- **Transferencia de datos lenta:**
 - Asegúrese de que los dispositivos sean compatibles con velocidades USB 2.0.
 - Compruebe si hay aplicaciones o procesos en segundo plano que afecten a la transferencia de datos.

8. Mantenimiento

- Mantenga el cable seco y evite la exposición a la humedad.
- Limpie los conectores con un paño seco; Evite los 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.