

# Manual de usuario

(DV120016)

### Características del producto:

• **Longitud**: 1,25 metros

 Material: Cable trenzado de nailon negro con conectores metálicos negros

 Tipo de conectores: USB-C → USB-C, diseño en ángulo de 90 grados

 Transferencia de datos: Estándar USB 2.0

• Voltaje: 20V

Corriente: 5A

Potencia: PD (Power Delivery)
 100W

 Chip E-Mark: Para reconocimiento inteligente de dispositivos y protección

### **Funciones y ventajas:**

- Conector en ángulo de 90 grados:
   Ideal para espacios reducidos o para un uso cómodo, como durante juegos o trabajo en un escritorio.
- Diseño trenzado de nailon:
   Duradero y resistente a enredos y desgaste.
- Compatibilidad con PD100W:
   Permite una carga rápida de dispositivos compatibles, como portátiles, teléfonos inteligentes y tabletas.

 Chip E-Mark: Reconoce automáticamente los dispositivos conectados y garantiza una carga segura.

#### Instrucciones de uso:

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu dispositivo y cargador sean compatibles con el conector USB-C y admitan la potencia requerida (PD100W).
- Verifica que el cable no esté dañado ni doblado.

#### 2. Conexión:

- Conecta un extremo del cable al puerto USB-C de tu dispositivo.
- Conecta el otro extremo al cargador, ordenador u otra fuente de energía compatible.
- Si tu dispositivo admite carga rápida (PD100W), el proceso de carga se optimizará automáticamente.

## 3. Transferencia de datos:

- Para transferir datos, conecta el cable entre tu dispositivo y un ordenador mediante sus puertos USB-C.
- El estándar USB 2.0 permite transferencias básicas de datos, como copiar archivos.

# 4. Consejos de seguridad:

- Evita doblar el cable en exceso, especialmente cerca de los conectores.
- No utilices el cable si está dañado.



- Mantén el cable alejado del agua u otros líquidos.
- No excedas las especificaciones máximas del cable (20V/5A).

## Mantenimiento y almacenamiento:

- Guarda el cable en un lugar seco y fresco para prolongar su vida útil.
- Para evitar enredos o daños en los conductores internos, almacena el cable ligeramente enrollado.
- Evita el contacto con objetos afilados que puedan dañar el cable.

### **Advertencias:**

- Este cable está diseñado exclusivamente para dispositivos compatibles con USB-C.
- Asegúrate de que los dispositivos conectados admitan transferencia de datos USB 2.0 o carga PD.
- No utilices el cable en condiciones de temperatura extrema (por ejemplo, luz solar directa o cerca de dispositivos de calefacción).