# Vinpower Digital USBMiniDup Guía Rápida

V2.0A

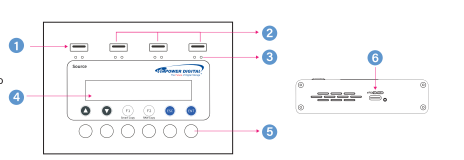
#### **Accesorios Incluidos**

- 1. Adaptador de corriente USB-C
- 2. Cable de corriente USB-C
- 3. Sistema USBMiniDup
- 4. Guía de inicio rápido



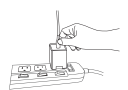
## Diseño del duplicador

- 1. Puerto del dispositivo de origen
- 2. Puertos de los dispositivos de destino
- 3. LED de estado del puerto del dispositivo
- 4. Panel de visualización
- 5. Botones de operación
- 6. Entrada de energía



## **Primeros Pasos**

- Conecte el cable de corriente USB-C incluido al adaptador de corriente USB-C incluido. Luego enchufe el adaptador en una toma de corriente.
- Conecte el otro extremo del cable de corriente USB-C al puerto de entrada de energía del USBMiniDup para encenderlo.
- 3. Una vez que el USBMiniDup esté listo (cuando el panel muestre "1. Copy"), presione la tecla F1 Smart Copy para iniciar el trabajo.
- 4. Inserte el dispositivo de origen (el que desea copiar) en el puerto de origen.
- Inserte los dispositivos de destino (los que recibirán la copia) en los puertos de destino.











- 6. Una vez que todos los dispositivos sean detectados, la copia comenzará automáticamente dentro de 30 segundos.
- 7. Al finalizar, se mostrará la pantalla de resultados, por ejemplo:



PASS 3: indica 3 copias exitosas

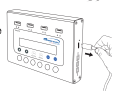
FAIL 0: indica 0 fallas

indica el número total de copias exitosas hasta el momento

8. Retire todos los dispositivos copiados de los puertos de destino.



 Para realizar más copias, presione el botón ENT. Si ha finalizado, simplemente desconecte el cable de corriente para apagar el USBMiniDup.



### Referencia de LEDs de Estado del Puerto

En la parte inferior de cada puerto hay 2 LEDs que indican el estado actual:

LED Verde	LED Rojo	Estado
Parpadeando	Apagado	Puerto ocupado leyendo/escribiendo en el dispositivo
Encendido	Apagado	Dispositivo detectado o tarea finalizada
Apagado	Apagado	Ningún dispositivo detectado
Apagado	Encendido	Error de lectura/escritura en el dispositivo

Para acceder al manual de usuario completo, escanee este código

