

# Copieur disque dur Sata 3,5"/2,5" vers SSD M.2. NVMe



## DESCRIPTION

Ce boîtier SSD M.2 fonctionne également comme adaptateur HDD & SSD SATA III 2,5"/3,5", est utile pour accéder et transférer les fichiers via PC, ou pour cloner hors ligne du SSD M.2 PCI-Express NVMe vers HDD sans PC et vice versa.

Le plus produit :

- USB3.2 Gen2 10Gbps SuperSpeed
- Compatible M.2 NVMe et disques 3.5/2.5 à interface SATA III/II/I
- Clonage hors ligne sans ordinateur
- Prend en charge UASP et TRIM
- Boîtier en aluminium au design compact, installation sans outil

Caractéristiques du produit :

- Compatible PCIe Gen 3x2 NVMe 1.3 M Key & B+M Key M.2 SSD et disque HDD/SSD à interface SATA III.
- Interface USB-C USB3.2 Gen2 SuperSpeed 10 Gbit/s pour une compatibilité ascendante et descendante.
- TRIM et UASP sont pris en charge pour améliorer l'efficacité.
- En tant que boîtier, le logement du SSD M.2 est compatible multi-tailles : 42/ 60/ 80 mm.
- NVMe M.2 SSD et SATA HDD/SSD peuvent fonctionner simultanément.
- Le mode clone, backup hors ligne, est bidirectionnel via la commutation de mode.
- La progression du clonage est indiquée par des 4 LED (25% 50% 75% 100%)
- Boîtier en aluminium élégant à haute conductivité thermique pour la dissipation de la chaleur et une utilisation durable.
- Un adaptateur d'alimentation CC 12V / 2A optionnel, est recommandé pour les situations de consommation élevée ou pour le mode backup autonome.
- Extraction disque et SSD sans outil, facile à démonter et à assembler.

Spécifications :

- Dimension 102 mm x 67,5 mm x 14,5 mm
- Matériaux Couvercle en alliage d'aluminium et cadre en ABS
- En amont USB-C Femelle
- En aval PCIe/NVMe M.2 SATA III

Alimentation en option : 12V/2A Jack 5.5/2.5mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-508350