

## Boîtier externe USB-A 3.0 pour SSD M.2 SATA



### DESCRIPTION

Taille réduite pour les SSD M.2 !

Léger et super rapide ce boîtier en aluminium pour SSD nouvelle génération au format M.2 dispose d'une interface en USB 3.0 permettant d'atteindre un débit théorique de 5 Gb /s.

Son design très moderne et sobre en aluminium brossé pour seulement 44 grammes saura vous satisfaire.

Auto alimenté et plug & play son utilisation sera des plus pratiques et rapides.

Plus produit :

- Débit maximum de 5 Gb/s assuré grâce à l'USB 3.0
- Poids plume de 44 grammes seulement
- design du plus bel effet avec son revêtement en aluminium noir brossé
- Boîtier en aluminium pour une bonne dissipation thermique
- Facile à assembler avec son tournevis de montage fourni

Caractéristiques principales :

- Boîtier au format externe
- Accepte les SSD type M2 NGFF type SATA (Tailles 22x30 ; 22x42 ; 22x60 ; 22x80 )
- Interface de connexion à l'ordinateur : USB 3.0 5 Gb/s (rétro compatible USB 2.0 et inférieur)
- Matériau : Aluminium
- Compatible Windows Me et plus, Mac OS8.6/9 et plus, Linux kernel 2.4 et plus
- Auto alimenté
- Livré avec ses accessoires :
  - Câble USB 3.0 type A Mâle / USB 3.0 Micro B Mâle
  - Sachet de vis et tournevis (pour fixation du disque)
- Dimensions : 110 x 40 x 9 mm

Attention : Ce boîtier externe est conçu pour les SSD M.2 à interface SATA, il dispose d'un détrompeur spécial appelé "B KEY"

présent en bas à droite du connecteur. Ce détrompeur empêche l'introduction de SSD M.2 au format PCI-Express NVMe ou AHCI qui ne sont pas compatibles avec le chipset interne.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-924664

### Informations générales :

Format du boîtier : Externe pour disque dur

Interface : USB 3.0

### Informations disque dur :

Format disque dur : M.2 22x30 / M.2 22x42 / M.2 22x60 / M.2 22x80

Interface interne : M.2 (NGFF) type SATA

Nombre de disques maximum : 1

Fonction RAID : Non

### Conception :

Tiroir(s) extractible(s) : Non

Système de fixation sans vis : Non

Matériau(x) : Aluminium

Type d'alimentation : Autoalimenté uniquement

### Dimensions :

Longueur (mm) : 110.2

Largeur (mm) : 40

Hauteur (mm) : 9

Poids (g) : 44