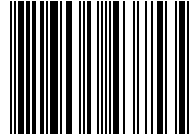




Boîtier SSD M.2 NVMe USB-C, aluminium, USB 3.2 Gen2

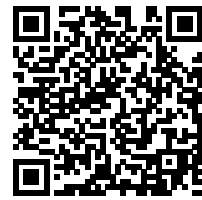
Marque: Act

8 7 1 6 0 6 5 4 3 7 5 3 9



8 716065 437539 >

Prix
conseillé: €
64,99



DESCRIPTION

Boîtier SSD | M.2 NVMe | USB-C | Design aluminium

- Boîtier USB 3.2 Gen2 en aluminium solide pour un SSD NVMe/PCIe jusqu'à 80 mm avec clé M ou B+M avec support UASP pour un transfert de données plus élevé.
- Taille des SSD M.2 : 2230, 2242, 2260, 2280
- M.2 NON pris en charge SSD type B ou clé B+M (SATA)
- Léger et de poche : facile à emporter
- Indicateur d'état LED
- Alimentation par USB ; câble USB-C vers USB-C, tournevis et vis inclus

Le boîtier AC7090 USB-C 3.2 Gen2 en aluminium massif est adapté à un SSD M.2 NVMe. Le boîtier est léger et de poche et prend en charge les SSD M.2 NVMe avec des connecteurs M-key ou B+M. L'USB SuperSpeed 10Gbit/s et l'UASP garantissent tous deux une vitesse de transfert de fichiers rapide.

Boîtier compact et solide

Le SSD M.2 NVMe est gardé en sécurité dans le solide boîtier en aluminium de l'AC7090. Le boîtier est léger et de poche.

Adapté aux connecteurs M.2 NVMe M et B+M

Le boîtier AC7090 est adapté à un SSD M.2 NVMe avec une clé M ou B+M. Placez facilement le SSD M.2 NVMe dans le boîtier. Utilisez un SSD M.2 NVMe jusqu'à 80 mm.

Super Speed USB 10Gbit/s

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

L'AC7090 est alimenté par USB avec SuperSpeed USB 3.2 Gen2 et prend en charge UASP (USB Attached SCSI-Protocol). Ces caractéristiques garantissent un transfert de données à grande vitesse. Le boîtier est rétrocompatible avec USB 3.2 Gen1, USB 3.1 Gen2, USB 3.1 Gen1, USB 3.0 et USB 2.0.

Ensemble complet

Un câble USB-C 3.2 Gen2 vers USB-C, des vis et même un tournevis sont inclus. Le disque dur M.2 SDD est prêt à l'emploi en quelques minutes.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Hauteur	25
Largeur	125
Matière	ALUMINIUM
Poids	113

Commande

Bouton allumer/
éteindre ✘

Général

Type de disque dur SSD