

## Station d'accueil clone M.2 NVMe/PCIe double SSD, USB-C 3.2 Gen2

No. d'article AC1502



### DESCRIPTION

M.2 | NVMe | PCIe | clonage | jusqu'à 10Gbps | clé M | clé B+M | compatible avec le dissipateur thermique

- Clonez des disques SSD M.2 hors ligne sans utiliser d'ordin

Hoe kunnen we je helpen?

- Accédez à deux disques externes NVMe/PCIe sur votre ordinateur portable pour le stockage et la sauvegarde des données
- Convient pour deux SSD NVMe/PCIe M.2 avec clé M ou clé B+M avec ou sans dissipateur thermique
- Prise en charge de l'USB 3.2 Gen2 10Gbps et de l'UASP pour des vitesses de transfert élevées
- Interrupteur marche/arrêt et indicateur d'état de clonage

**La station de clonage double SSD M.2 AC1502 est la solution parfaite pour le clonage de données hors ligne. Cette station d'accueil clone USB-C 3.2 Gen2 est adaptée à deux SSD M.2 NVMe/PCIe avec clé M et clé B+M. Même les disques SSD avec dissipateur thermique sont pris en charge. Clonez un SSD sans l'intervention d'un ordinateur. Il suffit de placer les SSD et de brancher l'alimentation. Les LED d'état indiquent la progression du clonage. Connectez l'AC1502 avec des disques SSD à un ordinateur pour accéder aux données et les sauvegarder à une vitesse de transfert maximale de 10 Gbps.**

#### **Prise en charge des disques durs M.2 NVMe/PCIe avec ou sans dissipateur thermique**

L'AC1502 est conçu pour connecter jusqu'à deux SSD M.2 NVMe/PCIe à votre ordinateur ou ordinateur portable. La station d'accueil est compatible avec les clés M et les clés B+M. Les SSD à dissipation thermique sont également pris en charge.

#### **Clonage hors ligne sans ordinateur**

Utilisez la Dual SSD Clone Station pour cloner un SSD vers un autre SSD sans utiliser d'ordinateur. Ce clonage hors ligne est possible via l'AC1502 lui-même. Placez simplement les disques SSD source et cible dans la station d'accueil. Branchez l'adaptateur d'alimentation et appuyez sur les boutons d'alimentation et de clonage de la station d'accueil. Veillez à ce que la taille du disque du SSD cible soit égale ou supérieure à celle du SSD source.

#### **Mettre à niveau le SSD de votre ordinateur portable**

Vous souhaitez augmenter la capacité du disque SSD de votre ordinateur portable ? Utilisez la station d'accueil AC1502 pour créer un clone du SSD de votre ordinateur portable vers un SSD de plus grande capacité.

#### **Indicateur d'état du clonage**

Les indicateurs LED (25%/50%/75%/100%) de l'AC1502 indiquent la progression du clonage des données. Lorsque le voyant 50 % clignote, la station d'accueil est en train de cloner les données de 25 % à 50 %. Lorsque le voyant 50% est complètement allumé, 50% des données ont été transférées.

#### **Accéder au stockage externe**

Connectez deux disques SSD M.2 NVMe/PCIe à votre ordinateur ou portable via l'AC1502 et accédez aux données de ces disques d'état solide. Ces deux disques SSD externes sont accessibles en tant que stockage externe. L'USB 3.2 Gen2 10Gbps et l'UASP (USB Attached SCSI-Protocol) garantissent un transfert de données rapide.

## SPÉCIFICATIONS

Catégorie de produit	Boîtiers USB pour disque dur
USB Type-C	Oui
Câble de connection	80 cm

Format disque	M.2 22110, M.2 2230, M.2 2242, M.2 2260, M.2 2280
Interface disque	B+M-Key NVMe, M-Key NVMe
Compartiments disques	2
Sans vis	Yes
Matériau boîtier	Plastique
Couleur	Noir
Connexion à l'ordinateur	USB C mâle (x1)
Fonctions supportées	Clone, TRIM, UASP
Version USB	USB 3.2 Gen 2 - SuperSpeed 10Gbit/s (USB 3.1)
Taux de transfert des données	10 Gbps
Alimentation	Alimentation externe, Bus powered
EAN code	8716065527216

