

## Docking Station Double SATA 3,5 /2,5 USB 3.0 5GBPS fonction Clône



**Marque :** GENERIQUE

**Référence :** 738124

**Prix :** 39.47 € HT

### Descriptif :

La station d'accueil pour 2 disques à interface SATA permet de transférer des fichiers depuis votre ordinateur équipé de port USB 3.0. ou de recopier un disque complet vers un autre sans ordinateur.

Plus produit :

- Interfaces interne SATA Data+Power pour 2 disques format 3,5 ou 2,5
- Compatible avec les 3 générations de disque dur SATA I/II/III de toute capacité jusqu'à 6Gbps
- Supporte tous les SSD SATA dans le format physique de disque 2,5
- Liaison USB 3.0 offre un taux de transfert maximum de 5Gbps combiné à une carte contrôleur USB 3.0.
- Recopie autonome du disque A vers le disque B avec le bouton CLONE et Vumetre de progression

Son connecteur SATA interne permet d'insérer un disque dur SATA I/II/III de format 2,5 ou 3,5 et de toute capacité.

Le raccordement à l'ordinateur s'effectue grâce au nouveau connecteur USB 3.0 Type B et offre un taux de transfert maximum de 5Gbps combiné à une carte contrôleur USB 3.0.

Spécifications :

- Supporte 1 USB 3.0 SuperSpeed et USB 2.0
- Taux de transfert Maximum 5 Gbps en USB 3.0 et 480Mbps en USB 2.0
- Chipset interne ASMedia compatible avec les cartes contrôleurs chipset NEC
- Connecteur USB 3.0 type B
- Alimentation externe 12V optionnelle (ref 801124)
- Interrupteur M/A

Note : Fonction Clône - recopie de disque autonome sans ordinateur

Cette station d'accueil pour disque SATA permet de dupliquer les informations d'un disque source vers un disque cible .

Pour mener à bien l'opération de copie, il est essentiel de s'assurer que :

1) les disques source et cible sont fiables et n'ont ni erreur logicielle (logique) ni erreur matérielle (physique, bad CRD ou défaut S.M.A.R.T.), le processus peut ignorer le problème ou se bloquer complètement jusqu'à avortement de l'opération.

2) la taille du support cible est bien supérieure à celui du support source, il est effectivement impératif que le nouveau contenant puisse intégrer le contenu.

[Lien vers la fiche du produit](#)