

Boîtier de disque dur SSD LOOQS USB-C-NVMe



Un boîtier de disque dur NVMe USB-C est un dispositif de stockage externe qui permet de connecter un disque dur NVMe (Non-Volatile Memory Express) à un ordinateur via un port USB de type C. Ce type de disque dur est extrêmement rapide et permet des vitesses de transfert de données très élevées.

Montez simplement un SSD NVMe (taille de montage maximale de 80 mm) pour créer votre propre périphérique de stockage haute vitesse et haute capacité pour tous vos périphériques USB-C. Un câble USB-C et un mini tournevis sont inclus dans l'emballage.

Le boîtier peut être alimenté directement par le port USB-C de votre ordinateur, mais il peut également nécessiter une alimentation externe. Certains boîtiers de disque dur NVMe USB-C sont équipés d'un voyant lumineux pour indiquer l'état de fonctionnement.

En résumé, un boîtier de disque dur NVMe USB-C est un moyen rapide et pratique de stocker et de transférer de grandes quantités de données à partir de votre ordinateur portable ou de bureau, en utilisant le port USB-C.



Caractéristiques techniques :

- Model: LOOQS USB-C-NVMe
- Type :Boîtier de disque dur SSD
- Puissance : Alimenté par bus
- Système d'Exploitation pris en charge:Fonctionne avec Mac OS et Windows
- Dimensions du produit : 10.5 x 2.8 x 0.5 cm
- Couleur : noir
- Poids : 35 g
- Produit neuf.