Station d'accueil USB-C 10G Duplicateur clône 2 ports SSD M.2. NVMe





DESCRIPTION

Duplicateur Clone SSD M.2 NVME/PCIe USB-C 10G

Station d'accueil USB-C vers M.2 SSD PCle/NVMe double baie avec clone hors ligne

Cette station d'accueil à double port NVMe vous permet non seulement de lire deux SSD M.2 simultanément, mais est également dotée d'une fonction de clonage hors ligne.

Avec l'interface USB-C, la spécification USB3.2 Gen2 prend en charge une vitesse de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s. Il prend également en charge UASP et TRIM pour une lecture/écriture efficace des données.

Plus produit:

- Fonction clone hors ligne
- USB3.2 Gen2 10Gbps SuperSpeed
- Double baie pour SSD M.2 PCIe/NVMe à encoche M key seulement (non compatible SSD M.2 SATA)
- Prend en charge UASP et TRIM
- Ventilateur de refroidissement intégré et cache anti-poussière

caractéristiques du produit :

- Prend en charge les SSD M.2 multi-tailles (42/60/80 mm).
- PCle Gen4/Gen3 et tous les autres SSD NVMe M.2 sont compatibles. (ne prends pas en charge les SSD SATA à 2 encoches B et M key)
- Ávec la spécification USB3.2 Gen2, le taux de transfert de données jusqu'à 10 Gbps. Rétro compatible avec USB3.2 Gen1/ 2.0/ 1.1. Prise en charge de la commande SSD TRIM et de l'accélération UASP.
- Fonction de clonage hors ligne pour le clonage du disque A vers B sans PC.
- Avec un ventilateur de refroidissement intégré pour une dissipation efficace de la chaleur.
- Avec housse anti-poussière pour minimiser l'impact de la poussière.
- totalement Plug & Play, Installation sans outil.
- Dimensions : 93 mm x 93 mm x 132 mm
- Alimentation 12V 2A Jack 5,5 * 2,5 mm
- Port USB-C femelle
- 2 slot pour SSD PCIe NVMe M.2 (42 mm/60 mm/80 mm)

• Boîtier ABS Couleur blanche

Contenu du colis 1 x Duplicateur M.2 1 x câble USB-C vers USB-C en 1M (USB3.2 Gen2) 1 x adaptateur secteur 12V/2A

Remarque : ce produit n'inclut aucun SSD M.2 et les SSD M.2 nécessitent un achat complémentaire en option.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE Part number : \$1207A