

铜版纸四色双面印刷

90X124MM

EN - 2

TECHLY
The Modern IT brand

DUAL BAY M.2 SSD CLONE DOCKING STATION

User's Manual



Technical features

- NVME PCIe and SATA
- OFFLINE CLONE
- 10 GBPS

SCAN for MORE PRODUCT INFO

P/N: I-CASE NVME-CLONE
8059018365832

WWW.TECHLY.COM

EN - 2

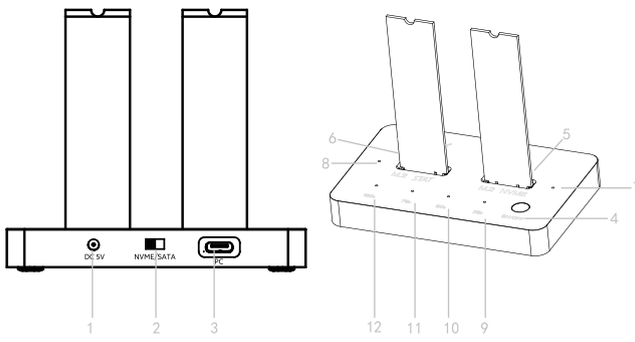
TECHLY
The Modern IT brand

DUAL BAY M.2 SSD CLONE DOCKING STATION

PRODUCT INTRODUCTION

- Support SSD M.2 protocol different size hard drives
- Product features: offline cloning, online read-write expansion
- Functional advantages: support system disk copy, big data migration backup
- Input Port: USB-C™
- Support capacity: single disk supports 2TB, total capacity 4TB
- Product material: aluminum alloy
- Product size: 102x66x13mm
- Product weight: 150g

PRODUCT DESCRIPTION



1. 5V/3A DC interface
2. A/B disk mutual copy
3. PC interface
4. Offline copy switch
5. Disk A
6. Disk B
7. A disk data indicator
8. Disk B data indicator
9. 25% indicator
10. 50% indicator
11. 75% indicator
12. 100% indicator

WWW.TECHLY.COM

EN - 3

TECHLY
The Modern IT brand

DUAL BAY M.2 SSD CLONE DOCKING STATION

INSTRUCTIONS

Two ways to use: 1. Mobile hard disk box function; 2. Offline copy function

1. Portable hardisk:

When using, please plug the hard disk socket (A disk port or B disk port) of this product into the M.2 SSD hard disk (2230/2242/2260/2280 M.2 hard disk); turn on the power and plug in the power input port in the DC power port of this product. Then plug one end of the USB cable into the USB A port to the computer, and plug the other end into the Type-C port of this product.

2. Offline copy function:

- Slide the button to the A (NVME) side, which means that the A disk (NVME) is copied to the B disk (SATA), and the capacity of the A disk must be ≤ the capacity of the B disk;
- Slide the button to the B (SATA) side, which means that the disk is copied from the B disk (SATA) to the A disk (NVME), and the capacity of the B disk must be ≤ the capacity of the A disk;
- Please operate without connecting to the computer, you must insert two disks A and B, the total capacity of disk A is less than disk B!
Turn on the power and turn on the switch; press and hold the copy button for 3 seconds. If the copy progress indicator flashes at the same time, click the offline copy switch again. If the 25% indicator starts to flash, it means copying from Disk A to Disk B. When the copy is completed, all four lights are on. At this time, you can turn off the power and pull out the hard disk.

Note: If the copying period is interrupted, you need to copy again

PACKAGE CONTENTS: • Main unit x1 • Power supply DC 5V 3A x1 • USB-C™ to USB-C™ cable x1 • USB-A to USB-C™ cable x1

Maintenance: clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

Warranty: no guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

 In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.

 With the CE sign, Techly® ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives. CE declaration is available on web site at the product page.

WWW.TECHLY.COM

IT - 5

TECHLY
The Modern IT brand

DOCKING STATION SSD M.2 DUAL BAY CON FUNZIONE CLONE

Manuale d'istruzione



Technical features

- NVME PCIe and SATA
- OFFLINE CLONE
- 10 GBPS

SCAN for MORE PRODUCT INFO

P/N: I-CASE NVME-CLONE
8059018365832

WWW.TECHLY.COM

IT - 5

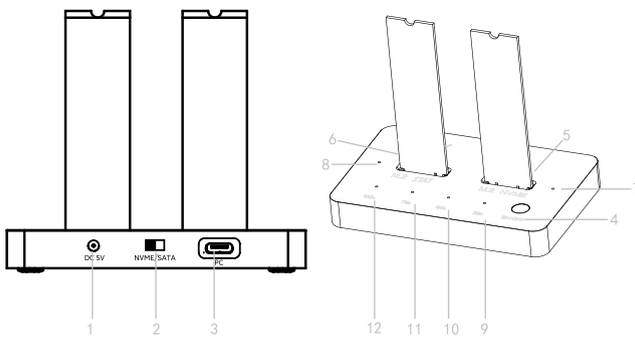
TECHLY
The Modern IT brand

DOCKING STATION SSD M.2 DUAL BAY CON FUNZIONE CLONE

INTRODUZIONE PRODOTTO

- Supporta dischi fissi SSD con protocollo M.2 di diverse dimensioni
- Caratteristiche prodotto: clonazione offline, lettura e scrittura online
- Vantaggi funzionali: supporto copia del disco di sistema, backup big data di migrazione, estensione esterna per lettura e scrittura
- Porta ingresso: USB-C™
- Capacità supportata: singolo disco supporta 2TB, capacità totale 4TB
- Materiale prodotto: lega di alluminio
- Dimensione prodotto: 102x66x13mm
- Peso prodotto: 150g

DESCRIZIONE PRODOTTO



1. Interfaccia DC 5V/3A
2. Selezionatore direzione copia
3. Interfaccia PC
4. Interruttore copia offline
5. Disco A
6. Disco B
7. Indicatore dati disco A
8. Indicatore dati disco B
9. Indicatore 25%
10. Indicatore 50%
11. Indicatore 75%
12. Indicatore 100%

WWW.TECHLY.COM

IT - 6

TECHLY
The Modern IT brand

DOCKING STATION SSD M.2 DUAL BAY CON FUNZIONE CLONE

ISTRUZIONI

Due diverse modalità d'uso: funzione di box per hard disk portatile; 2 Funzione di copia offline

1. Harddisk portatile

Quando si utilizza, inserire nell'attacco corrispondente (porta del disco A o porta del disco B) di questo prodotto il disco rigido SSD M.2 (disco rigido M.2 2230/2242/2260/2280); accendere l'alimentazione e collegare la porta di ingresso dell'alimentazione alla porta di alimentazione DC di questo prodotto. Quindi collegare un'estremità del cavo USB alla porta USB A del computer e collegare l'altra estremità alla porta di tipo C di questo prodotto.

2. Funzione di copia offline

- Far scorrere il pulsante sul lato A (NVME), il che significa che il disco A (NVME) viene copiato sul disco B (SATA) e la capacità del disco A deve essere ≤ alla capacità del disco B;
- Far scorrere il pulsante sul lato B (SATA), il che significa che il disco viene copiato dal disco B (SATA) al disco A (NVME) e la capacità del disco B deve essere ≤ alla capacità del disco A;
- Tale operazione può essere effettuata senza connettersi al computer, è necessario inserire due dischi A e B, la capacità totale del disco A è inferiore a disco B!
Accendere l'alimentazione e accendere l'interruttore; tenere premuto il pulsante di copia per 3 secondi. Se l'indicatore di avanzamento della copia lampeggia contemporaneamente, fare nuovamente clic sull'interruttore di copia offline. Se l'indicatore del 25% inizia a lampeggiare, significa che è iniziata la copia dal disco A al disco B. Quando la copia è completata, tutte e quattro le luci sono accese. A questo punto, puoi spegnere l'alimentazione ed estrarre il disco rigido.

Note: se la copia viene interrotta, è necessario ripetere l'operazione e rifare la copia

CONTENUTO CONFEZIONE: • Unità principale x1 • Alimentatore DC 5V 3A x1 • Cavo USB-C™ a USB-C™ x1 • Cavo USB-A a USB-C™ x1

Manutenzione: pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

Garanzia: non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso improprio del prodotto stesso.

 In conformità alla normativa RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.

 Con il marchio CE, Techly® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste. La dichiarazione di conformità CE è disponibile sulla scheda del prodotto sul sito web.

WWW.TECHLY.COM