

Duplicatore di Unità da M.2 NVMe a 2.5/3.5 SATA, Clonatore Autonomo Bidirezionale a Doppio Slot SSD da NVMe a SATA / SATA a NVMe fino a 27GBpm, TAA

ID prodotto: N2-M2-SSD-DUPLICATOR



Questo duplicatore di dischi esegue la clonazione bidirezionale tra M.2 NVMe e SSD/HDD SATA da 2,5/3,5" in modo autonomo senza l'ausilio di un computer. La duplicazione standalone settore per settore supporta il SATA III (6Gbps) ed è compatibile con qualsiasi formato di file.

Clona un hard disk M.2 NVMe in un SSD/HDD SATA da 2,5"/3,5" o viceversa. Questa soluzione è ideale per gli aggiornamenti hardware, l'imaging del sistema o la manutenzione ordinaria. Il dock di duplicazione supporta i formati M.2 NVMe 2240, 2260 e 2280 e si adatta a tutte le unità SATA standard, abbinando senza problemi sia le soluzioni di archiviazione tradizionali che quelle più moderne.

La connessione host USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) garantisce l'accesso dall'esterno ai drive M.2 NVMe e SATA, facilitando il trasferimento dei dati tra i vari sistemi senza la necessità di installare le unità internamente.

Il clonatore autonomo da M.2 NVMe a 2,5/3,5" SATA è portatile, riduce al minimo l'ingombro sulla scrivania. Consente il backup istantaneo dei dati ed è ideale per i professionisti IT durante la manutenzione in loco, grazie alla possibilità di reimpostare e distribuire SSD/HDD M.2 NVMe e SATA senza la necessità di una stazione di clonazione dedicata.

Il dock di clonazione per SSD è caratterizzato da un design con caricamento dall'alto per favorire il flusso d'aria passivo, questo garantisce temperature costanti durante le fasi con prestazioni elevate. Il duplicatore autonomo supporta la dimensione del settore 4Kn, TRIM, SMART e UASP. Si prega di notare che il disco di destinazione deve essere uguale o più grande del disco di origine.

Certificazioni, report e compatibilità











Applicazioni

- Clonazione da unità SATA a M.2 NVMe
- La funzione di duplicatore standalone è ideale per il backup istantaneo dei dati, il re-imaging delle unità o le implementazioni
- Consente l'accesso rapido alle unità SSD/HDD M.2 NVMe e SATA tramite una connessione da un computer USB-C da 10 Gbps

Caratteristiche

- CLONAZIONE BIDIREZIONALE STANDALONE: Copia un'unità M.2 NVMe su un SSD/HDD SATA da 2,5/3,5" o clonazione da SATA su M.2 NVMe senza bisogno di un computer; Duplicazione intera unità fino a 27 GB/min settore per settore; Funziona con tutti i formati di file
- DOCK M.2 NVME E SATA: La porta USB 3.2 (10Gbps) consente l'accesso esterno e l'archiviazione di SSD/HDD M.2 NVMe e SATA; È possibile eseguire il trasferimento dati senza installare i drive internamente; Supporta fino a SATA III e PCIe Gen3x2 (7.8Gbps)
- COMPATIBILITÀ: Questa dock per unità SATA da 2.5/3.5" con carica dall'alto non richiede driver o software; Lo slot M.2 NVMe supporta le misure 2242, 2260 e 2280 e settori da 4Kn; Il disco di destinazione deve essere uguale o più grande di quello di origine
- APPLICAZIONI: Clonare unità SATA su M.2 NVMe; Eseguire il backup dei dati da M.2 NVMe a SSD/HDD SATA; Ideale per aggiornamenti hardware, imaging e le implementazioni di sistemi IT, le attività di supporto e la manutenzione ordinaria; Cavo USB-C incluso
- COMPATTO E FACILE DA USARE: il formato ridotto richiede poco spazio sulla scrivania o in magazzino; I LED indicano l'alimentazione, l'attività e l'avanzamento; Il design con caricamento dall'alto favorisce il raffreddamento passivo delle unità

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Ventola/e No

Tipo bus PCI Express





USB-C

Numero di unità

2

Dimensioni unità

22 mm - M.2 NVMe

Tipo unità

M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)

SATA

Installazione unità

Rimovibile

Numero alloggiamenti

esterni da 5,25"

Altezza delle unità

supportate

2242

2260

2280

ID chipset

JMS581D

Prestazioni

Tipo e velocità

USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Supporto UASP

Sì

4Kn Support

Sì

Tipo e velocità

SATA III (6 Gbps)

Duplication Modes

Sector by Sector (Whole Drive)

Funzionalità hot swap

Sì

Software

Compatibilità con sistemi operativi

Indipendente dal sistema operativo - Non sono necessari

driver o software

Note/requisiti speciali

Nota

Per la duplicazione, l'unità di destinazione deve avere

dimensioni uguali o superiori a quelle dell'unità di

origine.



La velocità di duplicazione effettiva varia in base al modello di hard disk, all'algoritmo e ad altri fattori. I risultati possono variare

Indicatori

Indicatori LED 4 - LED di Stato: indica il 25%, 50%, 75% e 100%

durante il processo di duplicazione.

2 - LED dell'unità:

Fisso: indica che l'unità M.2 è stata rilevata

Spento: si è verificato un errore di lettura dell'unità M.2 o l'unità M.2 è stata rimossa durante la duplicazione

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Adattatore CA incluso

100 - 240 AC Tensione ingresso

Corrente ingresso 1.5A

Tensione di uscita 12V DC

Corrente di uscita 3A

Tipo punta centrale Positivo

Tipo presa Μ

Consumo energetico 0.1W

Ambientale

Temperatura d'esercizio

0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Temperatura di

conservazione

-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Umidità 10% ~ 85% RH

Caratteristiche fisiche

> Colore Nero

Tipo enclosure ABS



	Lunghezza del cavo	39.4 in [100 cm]
	Lunghezza prodotto	5.3 in [13.5 cm]
	Larghezza prodotto	3.9 in [10.0 cm]
	Altezza prodotto	2.2 in [5.5 cm]
	Peso prodotto	10.9 oz [308 g]
Informazioni confezione		
	Lunghezza Confezione	4.6 in [11.8 cm]
	Package Width	9.8 in [24.9 cm]
	Package Height	2.6 in [6.5 cm]
	Peso spedizione (confezione)	1.4 lb [0.6 kg]
Contenuto della confezione		
601116216116	Incluso nella confezione	1 - Dock di Duplicazione M.2 NVMe/SATA
		1 - Cavo USB-C
		2 - Distanziatore M.2 in Gomma
		1 - Adattatore di alimentazione
		1 - Guida di avvio rapido
Informazioni sulla garanzia		
-	Warranty	2 Anni

^{*} L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.