

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"	1	
Altezza delle unità supportate	2242	
	2260	
	2280	
ID chipset	JMS581D	
<hr/>		
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	
<hr/>		
Software		
Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo - Non sono necessari driver o software	
<hr/>		
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	<p>4 - LED di Stato: indica il 25%, 50%, 75% e 100% durante il processo di duplicazione.</p> <p>2 - LED dell'unità:</p> <p>Fisso: indica che l'unità M.2 è stata rilevata</p> <p>Spento: si è verificato un errore di lettura dell'unità M.2 o l'unità M.2 è stata rimossa durante la duplicazione</p>
----------------	--

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1.5A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	3A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
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]
Larghezza del Pacco	9.8 in [24.9 cm]
Altezza del Pacco	2.6 in [6.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.4 lb [0.6 kg]

Contenuto della confezione

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.