

Docking Station per Hard Disk a 2 Slot - Duplicatore ed Eraser USB 3.0 per SSD/HDD SATA, Clonatore ed Eraser Standalone di Hard Drive con Carica dall'Alto - Non necessita di attrezzi

ID prodotto: SATDOCK2REU3



Il duplicatore ed eraser indipendente USB 3.0 SATDOCK2REU3 permette di collegare dischi rigidi SATA da 2,5"/3,5" o unità a stato solido mediante SuperSpeed USB 3.0 con la possibilità di inserire ed estrarre i dischi rigidi secondo necessità. La docking station funziona inoltre come duplicatore ed eraser di dischi indipendente: una soluzione efficiente e versatile per la gestione delle unità esterne.

Grazie alla duplicazione dei dischi rigidi settore per settore indipendente con barra di avanzamento a LED integrata e al supporto della sovrascrittura singola di 2 unità, SATDOCK22EU3 rappresenta una soluzione tutto in uno di semplice utilizzo per qualsiasi applicazione che richieda la duplicazione o cancellazione di dischi rigidi.

Grazie al supporto di SATA I/II/III e unità di capacità elevate (testate fino a 4 TB) questa docking station per HDD/SSD è compatibile praticamente con qualsiasi disco rigido SATA e aumenta notevolmente le capacità di archiviazione e backup del computer.

È possibile aumentare il valore della docking station per disco rigido con l'aggiunta dell' adattatore per disco rigido SATA a IDE (SAT2IDEADP), permettendo il facile inserimento di qualsiasi disco rigido IDE 2,5 o 3,5" in un dock per disco rigido SATA.

## Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Amministratori di sistema che devono accedere rapidamente ai dischi per l'imaging
- Archiviazione di dati
- Per i tecnici che eseguono test o benchmark su differenti dischi rigidi e che necessitano di passare rapidamente da uno all'altro
- Per investigatori forensi che devono effettuare clonazioni/imaging dei settori di un disco, per creare una replica esatta di un'unità sorgente in una differente
- Per i professionisti che devono creare backup identici quando l'integrità dei dati è un fattore importante, come nel recupero dei dati
- Consente la clonazione di dischi rigidi contenenti partizioni nascoste che potrebbero essere ignorate da alcuni programmi software di clonazione del disco rigido
- Amministratori IT che desiderano eliminare/cancellare rapidamente un'unità in preparazione dell'utilizzo in altre applicazioni
- Per i tecnici specializzati in ripristino dati che devono accedere rapidamente ai dischi per recuperare/ripristinare dati

## Caratteristiche

- **DUPLICAZIONE E CANCELLAZIONE DI UNITÀ SATA:** Consente di duplicare e cancellare 2 unità in modo autonomo, settore per settore, utilizzando la sovrascrittura a passaggio singolo - La porta USB consente un rapido accesso alle unità SSD e HDD SATA da 2.5/3.5"
- **COMPATIBILITÀ:** funziona con HDD e SSD SATA I/II/III da 2,5/3,5" di qualsiasi capacità - Supporto 4Kn - Indipendente dal sistema operativo - Include un cavo USB-A da 90 cm e un alimentatore universale - Adattatore IDE (SAT2IDEADP) venduto separatamente
- **DUPLICAZIONE:** La clonazione autonoma settore per settore (GB/min) esegue la copia del disco, compresi i settori vuoti. Il disco di destinazione deve essere maggiore/uguale all'unità sorgente. NIST SP800-88 Rev1 (clear) Sovrascrittura a passaggio singolo
- **CARATTERISTICHE:** Duplicatore ed Eraser a 2 Slot per Hard Disk SATA I/II/III - Standalone o tramite USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) - Non Necessita di Attrezzi - Carica dall'Alto con Sportellino e Pulsanti di Espulsione - LED Multifunzione di Stato e Alimentazione
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** Progettato e Realizzato per i Professionisti dell'IT, questa Dock di Clonazione ed Eraser per Hard Disk a doppio Slot è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza

tecnica multilingue gratuita a vita 24/5

---

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	No
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Numero di unità	2
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA
Installazione unità	Rimovibile
ID chipset	Prolific - PL2775

---

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	3 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
4Kn Support	Sì
Tipo e velocità	SATA II (3 Gbps)
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	11GBpm
Modalità di cancellazione	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi da 3,5" fino a 4 TB 7200 RPM e dischi rigidi da 2,5" 1 TB 7200 RPM

---

Connettore/i

Connettori unità	2 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

---

Software

Compatibilità con	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

sistemi operativi

Note/requisiti speciali		
Nota	L'unità di destinazione deve avere dimensioni uguali o superiori all'unità sorgente	
Indicatori		
Indicatori LED	1 - Connessione/25%	
	1 - Alimentazione/50%	
	1 - HDD1/75%	
	1 - HDD2/100%	
Alimentazione		
Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso	
Tensione ingresso	100 - 240 AC	
Corrente ingresso	1.2A	
Tensione di uscita	12V DC	
Corrente di uscita	3000mA	
Tipo punta centrale	Positivo	
Tipo presa	M	
Consumo energetico	36	
Ambientale		
Temperatura d'esercizio	0°C to 85°C (32°F to 185°F)	
Temperatura di conservazione	-10°C to 95°C (14°F to 203°F)	
Umidità	5-90%	
Caratteristiche fisiche		
Colore	Nero	

Lunghezza prodotto	5.0 in [12.8 cm]
Larghezza prodotto	4.1 in [10.3 cm]
Altezza prodotto	2.4 in [6.2 cm]
Peso prodotto	15.0 oz [424.0 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.7 in [19.6 cm]
Package Width	6.6 in [16.8 cm]
Package Height	4.9 in [12.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.0 lb [0.9 kg]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Dock HDD
	1 - Cavo USB 3.0
	1 - Adattatore di alimentazione universale: viene fornito predisposto per NA/EU/UK solo in caso di acquisto in tali paesi e predisposto per Australia e Nuova Zelanda solo in caso di acquisto in Australia e Nuova Zelanda
	1 - Manuale utente

---

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