

Docking Station per Hard Disk USB-SATA a 4 Alloggiamenti, USB 10Gbps, Dock Esterno per SSD / HDD da 2,5" e 3,5", SATA III, Alloggiamento Hot-Swap, Carica dall'Alto

ID prodotto: SDOCK4U313



Questa docking station per HDD SATA a quattro alloggiamenti consente di accedere fino a quattro dischi rigidi o unità a stato solido contemporaneamente tramite USB 10Gbps ed effettuare un'installazione agevole mediante la funzionalità hot-swap. Ideale per i professionisti IT, la docking station offre un'ampia capacità di memorizzazione dei dati e consente di trasferire i file in meno tempo, per gestire il flusso di lavoro in modo più efficiente.

La docking station per unità HDD/SSD consente di risparmiare tempo quando si utilizzano numerose unità. I dischi possono essere collegati e scollegati rapidamente per eseguire l'imaging, il recupero dei dati memorizzati nelle unità guaste, il backup o altre attività.

La docking station disco rigido dispone inoltre del supporto SMART, che consente di accedere alle informazioni più importanti sulle unità, quali le ore di utilizzo, il numero dei cicli di alimentazione e lo stato di integrità del disco.

Grazie alla tecnologia USB 3.2 Gen 2, la docking station HDD sfrutta le alte prestazioni dei dischi rigidi e delle unità SSD di nuova generazione sbloccando i colli di bottiglia durante il trasferimento dei dati.

La docking station disco rigido è dotata di un cavo USB Type-C, per il collegamento dei computer laptop e dei dispositivi con tecnologia USB-C, e di un cavo USB Type-A, per la retrocompatibilità con i dispositivi USB 3.0, 2.0 e 1.x esistenti.

La docking station supporta inoltre i dischi rigidi IDE da 2,5" e 3,5", le unità mSATA e le unità M.2 con l'impiego di un adattatore StarTech.com compatibile:

Dischi rigidi IDE: Utilizzare l'adattatore StarTech.com SAT2IDEADP

Unità mSATA: Utilizzare l'adattatore StarTech.com SAT32MSAT257 Adattatore convertitore SSD mSATA a SATA da 2,5

Unità M.2: Utilizzare l'adattatore StarTech.com SAT32M225 Adattatore convertitore SSD M.2 NGFF a SATA da 2,5

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Ideale per system builder e informatici specializzati che devono accedere rapidamente ai dischi per l'imaging
- Backup e ripristino rapido dei dati dalle unità obsolete
- Per il trasferimento di dati da un disco rigido all'altro
- Comodo per tecnici addetti ai test o al benchmark di più dischi rigidi

Caratteristiche

- DOCKING STATION PER HARD DISK: Questa dock con 4 slot consente l'accesso a dischi SATA 2.5/3.5" per il backup di file, l'imaging dei dischi o il trasferimento dati tramite la porta USB 3.2 Gen 2. Sostituzione delle unità a caldo e senza l'uso di attrezzi
- COMPATIBILITÀ DEI DRIVE: Supporta HDD e SSD SATA 2.5/3.5" di qualsiasi capacità - Indipendente dal SO - Retro Compatibile con SATA I/II - Adattatore IDE (SAT2IDEADP) venduto separatamente - Cavo USB-A da 90 cm e alimentatore inclusi
- PRESTAZIONI: I controller SATA ad alimentazione indipendente consentono la sostituzione a caldo delle unità senza interruzione degli slot in uso. Le 2 ventole da 60mm mantengono la temperatura ottimale delle unità per garantire affidabilità e prestazioni
- SPECIFICHE: 4 slot per Hard Disk - SATA I/II/III (1.5/3/6 Gbps) - Connessione USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) - 2 Ventole da 60mm - Non Necessita di Attrezzi/Supporti - Unità Rimovibili a Caldo - Carica dall'Alto e Tasto di Espulsione - LED di Alimentazione/Stato
- LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT: Progettato e Realizzato per i Professionisti dell'IT, questa Dock per Hard Disk a quattro Slot è supportata per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue

 Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	Sì
Ventole	2 - 60 mm
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Numero di unità	4
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA
Installazione unità	Rimovibile
Tipo cuscinetti ventola	Cuscinetti a manicotto
ID chipset	VIA Labs - VL822
	ASMEDIA ASM235CM

 Prestazioni

Livello di rumorosità	19.04 dBA
Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
Supporto UASP	Sì
TRIM Support	Sì
4Kn Support	Sì
S.M.A.R.T. Support	Sì
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
Capacità max unità	Testato fino a 10 TB
Funzionalità hot swap	Sì
Cicli di inserimento	10000
MTBF	30000 ore

Connettore/i		
Connettori unità	4 - 22 pin SATA Data & Power Combo Receptacle	
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps)	
Software		
Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario	
Note/requisiti speciali		
Nota	Windows 7 e le versioni precedenti non supportano TRIM con i dispositivi da USB a SATA.	
Indicatori		
Indicatori LED	4 - Alimentazione	
	4 - Attività	
Alimentazione		
Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso	
Tensione ingresso	100 - 240 AC	
Corrente ingresso	2.0A	
Tensione di uscita	12V DC	
Corrente di uscita	6500mA	
Tipo presa	4-pin DIN	
Consumo energetico	78	
Ambientale		
Temperatura d'esercizio	5°C to 35°C (41°F to 95°F)	
Temperatura di conservazione	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)	
Umidità	20% ~ 80% RH	
Caratteristiche fisiche		

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	11.5 in [29.1 cm]
Larghezza prodotto	6.7 in [17.1 cm]
Altezza prodotto	3.7 in [9.5 cm]
Peso prodotto	4.9 lb [2.2 kg]

**Informazioni
confezione**

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.0 in [17.7 cm]
Larghezza del Pacco	13.5 in [34.4 cm]
Altezza del Pacco	8.8 in [22.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.3 lb [2.4 kg]

**Contenuto della
confezione**

Incluso nella confezione	1 - Docking station USB-C™ 1 - Cavo USB 3.1 (Type-C) 1 - Cavo USB 3.1 (Type-A) 1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ) 1 - Guida di avvio rapido
-----------------------------	---

**Informazioni sulla
garanzia**

Warranty	2 Anni
----------	--------

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