

## Docking Station USB 3.0 per doppio Hard Disk SATA / eSATA SSD da 2,5"/3,5" con UASP

ID prodotto: SDOCK2U33EB



La docking station per due dischi rigidi SATA 2,5" SDOCK2U33EB consente il collegamento e la commutazione dei dischi dal computer desktop o laptop in contemporanea utilizzando una singola porta eSATA o USB.

Per prestazioni veloci ed efficaci trasferimenti di dati se collegato mediante eSATA, questa docking station supporta velocità di trasferimento SATA III complete fino a 6 Gbps. Per una compatibilità universale, il box esterno può essere collegato mediante USB 3.0 con velocità di trasferimento fino a 5 Gbps e il supporto di UASP per prestazioni fino al 70% più veloci rispetto alla tradizionale USB 3.0 se abbinato a un controller host dotato di UASP al fine di utilizzare completamente il potenziale dei dischi rigidi SATA III. Per maggiori dettagli consultare i risultati dei nostri test su UASP riportati di seguito.

La docking station per dischi rigidi supporta la tecnologia delle unità più rapide, incluse SATA III (6 Gbps), unità ibride e unità a stato solido (SSD), consentendo un notevole risparmio di tempo e l'utilizzo ottimale delle prestazioni dell'unità.

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.

SDOCK2U33EB è coperta della garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

UASP è supportato da Windows 8, Mac OSX (10.8 o superiore) e Linux. Nei test UASP presenta prestazioni fino al 70% più rapide nella lettura e fino al 40% più rapide nella scrittura rispetto alle massime prestazioni di una USB 3.0 tradizionale.

Durante i test con lo stesso picco, UASP presenta inoltre una riduzione dell'80% delle risorse del processore necessarie.

I risultati dei test sono stati ottenuti utilizzando un sistema Ivy Bridge Intel®, un box esterno StarTech.com dotato di UASP e un'unità a stato solido SATA III.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Per system builder e informatici specializzati che devono accedere rapidamente ai dischi per l'imaging
- Per un rapido backup dei dati su un disco di archiviazione esterno
- Per il trasferimento di dati da un disco rigido all'altro
- Tecnici addetti ai test o al benchmark di più dischi rigidi
- Consente il backup di dati importanti e trasferisce facilmente l'unità in una posizione off-site per una maggiore sicurezza

### Caratteristiche

- Supporta SATA III (6 Gbps) e UASP per prestazioni ottimali
- Connessione host eSATA o USB
- Compatibile con USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps/480 Mbps/1,5 Mbps)
- Compatibile con unità SATA revisione I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Supporta dischi rigidi (HDD) e unità a stato solido (SSD) con fattori di forma sia 2,5" che 3,5"
- Doppio alloggiamento, caricamento slot dall'alto con sportelli unità

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Interfaccia	USB 3.0 & eSATA
Numero di unità	2
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA



Installazione unità	Rimovibile
ID chipset	JMicron - JMS562

---

#### Prestazioni

Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
Moltiplicatore di porte	Sì
Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi da 3,5" fino a 4 TB 7200 RPM per alloggiamento (8 TB totali) e dischi rigidi da 2,5" 2 TB 5900 RPM (2 TB totali)
Cicli di inserimento	15,000 Cycles

---

#### Connettore/i

Connettori unità	Presca SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	USB Type-B (9 pin) USB 3.0 eSATA (7 pin, dati)

---

#### Software

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

---

#### Note/requisiti speciali

Nota	Affinché sia possibile individuare entrambe le unità connesse tramite eSATA, il controller host deve supportare il moltiplicatore di porte SATA.
------	--

---

#### Indicatori

Indicatori LED	Alimentazione Attività disco 1 Attività disco 2
----------------	---

---

#### Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
-------------------------------------	-----------------------



Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1.5 A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	3.0 A
Tipo presa	M
Consumo energetico	36

---

#### 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%RH~80%RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	5.6 in [14.3 cm]
Larghezza prodotto	5.2 in [13.2 cm]
Altezza prodotto	2.8 in [70 mm]
Peso prodotto	18.5 oz [524 g]

---

#### Informazioni confezione

Package Length	7.3 in [18.5 cm]
Package Width	4.8 in [12.3 cm]
Package Height	8.3 in [21 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.4 lb [1.1 kg]

---



Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

Docking station per dischi rigidi USB 3.0/eSATA a doppio  
SATA 2,5/3,5"

Cavo USB 3.0

Cavo eSATA

adattatore di alimentazione universale (NA, UE, UK,  
ANZ)

Manuale di istruzioni

---

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

