

Box externo USB 3.1 (10Gbps) ad 1 alloggiamento da 2,5"/3,5" SATA SSD/HDD

ID prodotto: SDOCKU313



Questa docking station a disco singolo libera la potenza di USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps). Supporta unità a stato solido e dischi rigidi con fattore di forma di 2,5" e 3,5", con elevata capacità di archiviazione di 6TB.

USB 3.1 Gen 2 offre una maggiore larghezza di banda e velocità nel trasferimento di file fino a 10 Gbps: due volte la velocità della tecnologia USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Consente di sfruttare le elevate prestazioni di SSD e dischi rigidi di ultima generazione, evitando i colli di bottiglia durante i trasferimenti di dati.

Collegare e commutare i dischi dal computer desktop o dal laptop non è mai stato così semplice. Basta inserire i dischi nello slot di carica dall'alto, non sono necessari utensili o tray. Il pulsante di espulsione dell'HDD consente una rimozione veloce e semplice dei dischi.

La docking station viene fornita con un cavo USB Type-A a B, offrendo la retrocompatibilità con i dispositivi USB 3.0, 2.0 e 1.x esistenti. Supporta inoltre UASP per prestazioni ottimizzate.

SDOCKU313 è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Ideale 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
- Consente di trasferire facilmente i dati del backup in una posizione off-site per una maggiore sicurezza

Caratteristiche

- Consente di accedere ai dati da un SDD/HDD SATA 2,5/3,5" mediante USB 3.1 Gen 2 ultra veloce
- Consente di accedere ai dischi alla velocità completa con il supporto di SATA I, II e III (fino a 6 Gbps)
- Supporto UASP per prestazioni ottimali
- Supporta unità ad alta capacità fino a 6TB
- Design con carica dall'alto e pulsante di espulsione integrato per un facile accesso alle unità
- Indicatori LED multifunzione
- Retrocompatibile con USB 3.0, 2.0 e 1.x

н	a	rc	۱w	ıa	re

Norme di garanzia 2 Years

Ventola/e No

Interfaccia USB 3.1 Gen 2

Tipo bus USB 3.1 Gen 2

Numero di unità 1

Dimensioni unità 2.5in & 3.5in

Tipo unità SATA

Installazione unità Rimovibile

Numero alloggiamenti 2

da 2,5"

ID chipset ASMedia - ASM1351

Prestazioni



Massima velocità di trasferimento dati

10 Gbps

Tipo e velocità

USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s

Supporto UASP

Sì

TRIM Support

Sì

4Kn Support

Sì

Tipo e velocità

SATA III (6 Gbps)

Capacità max unità

Attualmente testato con dischi rigidi fino a 6 TB a 7200 RPM

Connettore/i

Connettori unità

Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)

Connettori host

USB 3.1 USB Type-B (9 pin, Gen 2, 10 Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi

OS independent; No software or drivers required

Note/requisiti speciali

Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM

with USB to SATA devices.

Indicatori

Indicatori LED

Nota

Alimentazione e attività

Alimentazione

Adattatore di

Adattatore CA incluso

Tensione ingresso

alimentazione incluso

100 - 240 AC

Corrente ingresso

0.6

Tensione di uscita

12V DC

Corrente di uscita

2A

Tipo punta centrale

Positivo



Tipo presa M

Consumo energetico 24

Ambientale

Temperatura d'esercizio

5°C to 35°C (35°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 5.7 in [14.5 cm]

Larghezza prodotto 3.6 in [92.7 mm]

Altezza prodotto 2.5 in [63.6 mm]

Peso prodotto 13.8 oz [392 g]

Informazioni confezione

Package Length 3.6 in [91 mm]

Package Width 6.4 in [16.3 cm]

Package Height 6.7 in [17.1 cm]

Peso spedizione (confezione)

26.8 oz [758 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

Dock per disco rigido USB 3.1

Cavo USB 3.1 A a B - 102 cm

Adattatore di alimentazione universale - 127 cm (cavo)



Prese per adattatori di alimentazione (NA/UE/UK/ANZ)

Guida rapida per l'installazione

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