

Docking Station USB 3.0 SATA III/eSATA per Hard Disk SSD/HDD con UASP

ID prodotto: SDOCKU33EBV



Questa versatile docking station USB 3.0 / eSATA dotata di UASP SDOCKU33EBV semplifica il collegamento di un disco rigido (HDD) o unità a stato solido (SSD) SATA III da 2.5" o 3.5" in SATA III con la possibilità di utilizzare il collegamento USB o eSATA.

Per una comoda compatibilità e prestazioni che permettono di risparmiare tempo, la docking station SDOCKU33EBV può essere collegata tramite USB 3.0, con il supporto della massima larghezza di banda USB 3.0 (5 Gbps) e di UASP, che offre prestazioni fino al 70% più rapide della normale USB 3.0 se utilizzata in combinazione con un controller host dotato di UASP. Per prestazioni veloci ed efficienti trasferimenti di dati, la docking station supporta inoltre la massima larghezza di banda SATA III di 6 Gbps se collegata mediante eSATA. Per maggiori dettagli consultare i risultati dei nostri test su UASP riportati di seguito.

Grazie al supporto di unità SATA I/II/III a capacità elevate (testate fino a 6TB), nonché di unità da 2,5" o 3,5", questa docking station per HDD/SSD semplifica l'ottimizzazione delle capacità di archiviazione/backup del computer consentendo di utilizzare praticamente qualsiasi unità SATA.

È possibile aumentare il valore della docking station per dischi rigidi aggiungendo l'adattatore per dischi rigidi SATA a IDE (SAT2IDEADP) che permette un facile inserimento di qualsiasi disco rigido IDE da 2,5 o 3,5" in una docking station per dischi rigidi SATA.

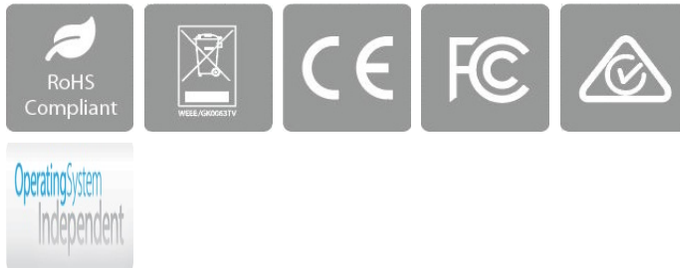
Al fine di garantire la compatibilità con il sistema informatico utilizzato, SDOCKU33EBV supporta tutti i principali sistemi operativi, tra cui: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux e Google Chrome OS™.

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

- Permette di aggiungere un rapido accesso alle unità per il ripristino o il recupero dei dati
- Per un rapido backup dei dati su un disco di archiviazione esterno
- Per gli utenti che eseguono test o benchmark su diversi dischi rigidi e necessitano di passare da un disco all'altro
- Rapido accesso alle unità per l'imaging

Caratteristiche

- **DOCKING STATION PER HARD DISK:** Questa dock station a singolo slot consente l'accesso a un'unità SATA da 2,5/3,5" per il backup dei file, l'imaging del disco e il trasferimento dei dati tramite USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) o eSATA
- **COMPATIBILITÀ DEI DRIVE:** Supporta HDD e SSD SATA da 2,5/3,5" di qualsiasi capacità - indipendente dal sistema operativo - Adattatori venduti separatamente: IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25) e M.2 SATA (SAT32M225)
- **PRESTAZIONI:** La carica dall'alto consente una rapida sostituzione a caldo delle unità inattive - La porta eSATA assicura prestazioni ottimali delle unità SATA III - Compatibile con le versioni SATA e USB precedenti - Non sono necessari software e driver
- **CARATTERISTICHE:** Dock per unità disco ad 1 slot - SATA I/II/III - Connessione host USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) - Design senza utensili - Carica dall'alto - Indicatori LED multifunzione- Include cavo USB 3.2 (5 Gbps) Type-A da 1m e alimentatore universale
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** Progettato e Realizzato per i Professionisti dell'IT, questa Dock per Hard Disk a singolo 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 3.0 & eSATA
Tipo bus	USB 3.0 & eSATA
Numero di unità	1
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA
Installazione unità	Rimovibile
ID chipset	JMicron - JMS561

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	6 Gbps (eSATA)
	5 Gbps (USB 3.0)
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
4Kn Support	Sì
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi fino a 6 TB 7200 RPM
Funzionalità hot swap	Sì

Connettore/i

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

Software

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

Indicatori

Indicatori LED 1 - Alimentazione/Attività

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Adattatore CA incluso

Tensione ingresso 100 - 240 AC

Corrente ingresso 0.8 A

Tensione di uscita 12V DC

Corrente di uscita 2.0 A

Tipo presa M

Consumo energetico 24

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

Lunghezza prodotto 5.5 in [13.9 cm]

Larghezza prodotto 3.6 in [9.2 cm]

Altezza prodotto 2.1 in [5.3 cm]

Peso prodotto 11.5 oz [325.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione	6.4 in [16.2 cm]
Package Width	3.8 in [9.6 cm]
Package Height	6.8 in [17.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.6 lb [0.7 kg]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Docking station per dischi rigidi USB 3.0/eSATA a SATA III, UASP
	1 - Cavo USB 3.0
	1 - Cavo eSATA
	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UE/UK/AU)
	1 - Manuale di istruzioni

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