

Docking station per disco rigido eSATA USB 3.0 SuperSpeed con ventola

ID prodotto: SATDOCKU3FEU



La docking station per disco rigido (eSATA/USB 3.0 a SATA) SATDOCKU3FEU consente l'accesso rapido e semplice a dischi rigidi SATA 2,5" o 3,5" (HDD) o unità a stato solido (SSD) tramite connessione eSATA o USB, rendendolo compatibile con quasi tutti i sistemi. È possibile utilizzare unità di capacità elevate (testato fino a 4 TB per dischi da 3,5" e fino a 1 TB per dischi da 2,5" per alloggiamento) per migliorare notevolmente le capacità di archiviazione e backup del computer.

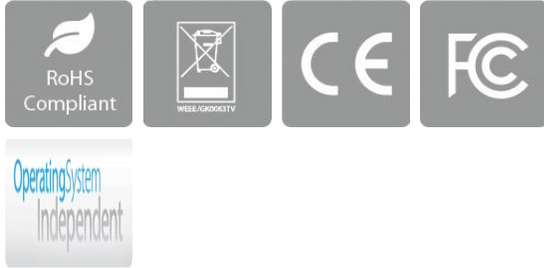
La docking station prevede una ventola integrata da 80 mm che offre maggiore affidabilità e durata dei dischi mantenendoli a basse temperature. Le ventole doppie a velocità variabile permettono di regolare il flusso di raffreddamento di qualsiasi tipo di disco mentre è in funzione o di bilanciare il raffreddamento con il rumore emesso. Il dock HDD è anche in grado di disattivare i dischi SATA dopo un periodo di inattività (solo modalità USB) o allo spegnimento del PC, per favorire la riduzione dei consumi energetici e dell'emissione di rumore quando non vengono utilizzati.

La docking station supporta le massime velocità di trasferimento dei dati per eSATA, fino a 3 Gbps, e per USB 3.0 fino a 5 Gbps ed è compatibile all'indietro con sistemi dotati di USB 2.0 a velocità fino a 480 Mbps.

Per una soluzione di archiviazione ancora più versatile, la docking station per HDD eSATA/USB 3.0 può essere utilizzata con il nostro adattatore per dischi rigidi da SATA a IDE (SAT2IDEADP), che, grazie al dock, consente di utilizzare dischi IDE 2,5" o 3,5".

Al fine di garantire la compatibilità con il sistema informatico utilizzato, SATDOCKU3FEU 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™.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per dischi rigidi a elevate prestazioni che richiedono un raffreddamento attivo per l'affidabilità
- Per ambienti con temperature elevate o non controllabili, dove il raffreddamento passivo potrebbe non rivelarsi la soluzione più affidabile
- Per i tecnici specializzati in ripristino dati che devono accedere rapidamente ai dischi per l'imaging
- Per un rapido backup dei dati su un disco di archiviazione esterno
- Per sfruttare le funzionalità dei nuovi laptop e desktop con connettività USB 3.0, per una maggiore velocità di trasferimento dei dati
- Per passare da una docking station USB 2.0 a una USB 3.0 più veloce

Caratteristiche

- Ventola di raffreddamento da 80 mm con controllo per variazione di velocità (incluso spegnimento)
- Design caricamento tramite slot dall'alto con sportello alloggiamento
- Interfaccia host USB 3.0 SuperSpeed, con supporto per velocità di trasferimento fino a 5 Gbps
- Interfaccia host eSATA a elevata velocità, con supporto per velocità di trasferimento fino a 3 Gbps
- Supporta dischi rigidi (HDD) e unità a stato solido (SSD) con fattori di forma sia 2,5" che 3,5"
- Compatibile all'indietro con sistemi a USB 2.0, pronto all'uso
- Supports automatic USB Suspend Mode
- Indicatore LED di alimentazione e attività del disco

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	Sì

Ventole	1 - 80 mm
Interfaccia	USB 3.0 & eSATA
Numero di unità	1
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA
Tipo filtro	Maglie
ID chipset	JMicron - JMS551

Prestazioni

Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	No
Tipo e velocità	SATA II (3 Gbps)
Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi da 3,5" fino a 4 TB 5400 RPM e dischi rigidi da 2,5" 1 TB 5400 RPM
Cicli di inserimento	15,000 cycles

Connettore/i

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

Software

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

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta USB o eSATA
-----------------------------	-------------------

Indicatori

Indicatori LED	1 - Alimentazione/attività unità
----------------	----------------------------------

1 - Alimentazione

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	110V-240V AC
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	2A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M

Ambientale

Temperatura d'esercizio	5°C to 80°C (41°F to 176°F)
Temperatura di conservazione	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Umidità	8~90% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	5.1 in [13 cm]
Larghezza prodotto	3.6 in [9.2 cm]
Altezza prodotto	5.0 in [12.7 cm]
Peso prodotto	17.8 oz [505 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.3 in [16 cm]
Package Width	4.7 in [12 cm]
Package Height	7.5 in [19 cm]

Peso spedizione
(confezione) 32.8 oz [930 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

1 - Dock disco rigido SATA

1 - Cavo USB 3.0

1 - Cavo eSATA

1 - Adattatore di alimentazione

1 - Manuale di istruzioni

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