

Docking Station USB 3.0 per doppio Hard Disk SATA IDE da 2.5" / 3.5" (6.4cm/8.9cm)

ID prodotto: UNIDOCK3UEU



La docking station per disco rigido USB 3.0 a SATA/IDE UNIDOCK3UEU offre l'accesso immediato a dischi rigidi IDE e SATA da 2,5" e 3,5" tramite due slot per unità con caricamento dall'alto: uno per unità ATA seriali e uno per unità IDE invece del montaggio delle unità in un computer o in un'enclosure/vassoio esterni.

Il design con caricamento tramite slot mantiene le unità SATA e IDE in verticale all'interno dei dock, garantendo uno spazio di lavoro ordinato per una configurazione conveniente e non ingombrante. Per le unità SATA, il disco rigido può essere inserito e collegato direttamente attraverso lo slot del dock, mentre lo slot per unità IDE è posizionato in modo conveniente accanto al collegamento dati da 40 pin e di alimentazione LP4 del pannello posteriore facilitando il collegamento del dock con i cavi dati e di alimentazione IDE inclusi.

Consente di collegare contemporaneamente un disco rigido IDE e un disco rigido SATA (SATA, SATA II, SATA III) al computer host tramite un singolo collegamento USB 3.0: la soluzione ideale per la migrazione di dati tra dischi rigidi IDE a SATA o viceversa o semplicemente per consentire accesso rapido e semplice ai contenuti di entrambe i supporti. 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.

Al fine di garantire la compatibilità con il sistema informatico utilizzato, UNIDOCK3UEU 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

- Trasferimento diretto di file tra disco rigido SATA e IDE, eliminando i passaggi intermedi attraverso il computer host o l'utilizzo di più dispositivi
- Rapido accesso a dischi rigidi da 2,5"/3,5" per il recupero dei dati
- 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
- Tecnici addetti ai test o al benchmark di più dischi rigidi

Caratteristiche

- Alloggiamenti per unità SATA e IDE con caricamento slot dall'alto
- Interfaccia host conforme a USB 3.0 SuperSpeed, con supporto di velocità di trasferimento fino a 5 Gbps
- Meccanismo brevettato di espulsione per unità SATA
- LED commutatore di alimentazione e stato combinati per ogni unità
- Compatibile con dischi rigidi PATA (IDE) 66/100/133 Mbps
- Compatibile con unità SATA revisione 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Supporta dischi rigidi (HDD) o unità a stato solido (SSD) con fattori di forma 2,5" o 3,5"
- Fattore di forma compatto, adatto alla scrivania
- Compatibile con plug-and-play e hot-swap

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	No

Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Numero di unità	2
Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA & IDE
Installazione unità	Rimovibile
ID chipset	JMicron - JMS551

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	No
RAID	No
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 (SATA)

Connettore/i

Connettori unità	1 - IDE (40 Pin, EIDE/PATA) 1 - LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex) 1 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Server 2008 (32/64), Vista(32/64), Server 2003 (32/64) XP(32/64), 2000 Apple® Mavericks (10.9) OSX Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6) Linux Google Chrome™ OS
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta USB disponibile
-----------------------------	-----------------------

Indicatori

Indicatori LED	1 - Alimentazione e attività unità
----------------	------------------------------------

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	110V-240V AC
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	3A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M

Ambientale

Temperatura d'esercizio	5°C to 80° (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	5.5 in [14 cm]
Larghezza prodotto	5.1 in [13 cm]
Altezza prodotto	2.8 in [7 cm]
Peso prodotto	21.5 oz [610 g]

Informazioni

confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.3 in [18.5 cm]
Package Width	4.7 in [12 cm]
Package Height	8.3 in [21 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.4 lb [1.1 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Dock disco rigido universale
	1 - Cavo USB 3.0
	1 - Cavo IDE 40 a 40 pin
	1 - Cavo di alimentazione LP4
	1 - 40 Pin + LP4 per cavo 44 pin IDE
	1 - Cavo di alimentazione
	1 - Adattatore di alimentazione
	1 - Manuale di istruzioni

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