

Docking Station per Hard Disk a 2 Slot - Dock USB 3.0 per SSD/HDD SATA I/II/III da 2.5/3.5" e IDE (40 pin), Docking Station USB per 2 Hard Drive SSD/HDD con Hot-Swap e Carica dall'Alto

ID prodotto: UNIDOCKU33



La docking station universale per HDD/SSE USB 3.0 UNIDOCKU33 consente di accedere immediatamente ai dischi rigidi IDE e SATA da 2,5 o 3,5" mediante due slot per dischi con caricamento dall'alto evitando il problema di montare i dischi in un computer o in un box o tray esterno.

Ottimizzata con il supporto di UASP (USB Attached SCSI Protocol), questa docking station per dischi rigidi consente di sfruttare al massimo la tecnologia delle unità più rapide quali SATA III (6 Gbps), unità a stato solido (SSD) e ibride, unità con prestazioni fino al 70% più veloci della tradizionale USB 3.0 in combinazione con un controller host dotato di UASP. Per maggiori informazioni consultare i risultati dei nostri test su UASP.

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.

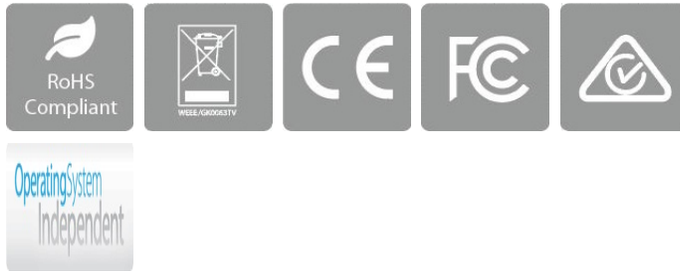
Un unico collegamento USB 3.0 al computer host consente di accedere a dischi rigidi IDE e SATA contemporaneamente: una pratica soluzione per la migrazione di dati da un disco IDE a un disco SATA o viceversa. La docking station può inoltre essere utilizzata per incrementare le capacità di archiviazione e backup del sistema di computer utilizzato grazie al supporto di dischi ad alta capacità (testati su dischi fino a 6TB 3,5" e 2TB 2,5").

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

- Consente di trasferire direttamente i file tra un disco rigido SATA e IDE, eliminando i passaggi intermedi attraverso il computer host o l'utilizzo di più dispositivi
- Consente di accedere a dischi IDE o SATA da 2,5/3,5" per un veloce recupero dei dati
- Consente di recuperare i dati da dischi di computer non funzionanti
- Per un rapido backup dei dati su un disco di archiviazione esterno
- Per l'esecuzione di test o benchmark su più dischi rigidi

Caratteristiche

- **DOCKING STATION PER HARD DISK:** Questa dock a 2 slot SATA/IDE da 2.5/3.5" consente l'accesso ai file per il backup, l'imaging dei dischi o il trasferimento dati tramite la porta USB 3.2 Gen 1 (5Gbps). Sostituzione delle unità a caldo senza attrezzi
- **COMPATIBILITÀ DEI DRIVE:** Supporta SSD/HDD SATA I/II/III da 2.5/3.5" e HDD IDE (40 pin, EIDE/PATA) - Indipendente dal SO - Include: Cavo IDE da 120 cm, Cavo USB-A da 1m e Alimentatore universale
- **PRESTAZIONI:** I pulsanti di accensione ed espulsione per ogni slot consentono di sostituire a caldo un'unità inattiva mentre l'altra è in uso. Slot dedicati per SATA (slot1) e IDE (slot2) -Gli slot delle unità hanno una durata di 15.000 cicli di inserimento
- **SPECIFICHE:** Dock per Hard Disk a 2 Slot - SATA I/II/III e IDE (40 pin, EIDE/PATA 66/100/133MBps) - Connessione USB 3.2 Gen 1 - Non necessita di Attrezzi - Unità rimovibili a caldo -

Carica dall'Alto e Tasto di Espulsione - LED di Alimentazione/Stato

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 - JMS561U JMicron - JMD330

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
RAID	No
Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi da 3,5" fino a 6 TB 7200 RPM e dischi rigidi da 2,5" 2TB 5400 RPM
Cicli di inserimento	15,000 Cycles (SATA)
MTBF	30000 hours

Connettore/i

Connettori unità	1 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
	1 - IDE (40 Pin, EIDE/PATA)
	1 - LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex)

	Connettori host	1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
<hr/>		
Software	Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Indicatori	Indicatori LED	2 - Alimentazione e attività unità
<hr/>		
Alimentazione	Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
	Tensione ingresso	100 - 240 AC
	Corrente ingresso	1.3 A
	Tensione di uscita	12V DC
	Corrente di uscita	3 A
	Tipo punta centrale	Positivo
	Tipo presa	M
	Consumo energetico	36
<hr/>		
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
<hr/>		
Caratteristiche fisiche	Colore	Nero
	Tipo enclosure	Plastica
	Lunghezza prodotto	5.8 in [14.7 cm]
	Larghezza prodotto	5.1 in [13.0 cm]

Altezza prodotto	2.8 in [7.0 cm]
Peso prodotto	1.1 lb [0.5 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	7.4 in [18.9 cm]
Package Height	4.8 in [12.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.3 lb [1.0 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 - Adattatore alimentatore universale (NA/UK/EU/AUS)
	1 - Manuale di istruzioni

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