

## Docking Station Universale USB 3.0 per Hard Disk 2.5/3.5in IDE/SATA III con UASP

Product ID: 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").

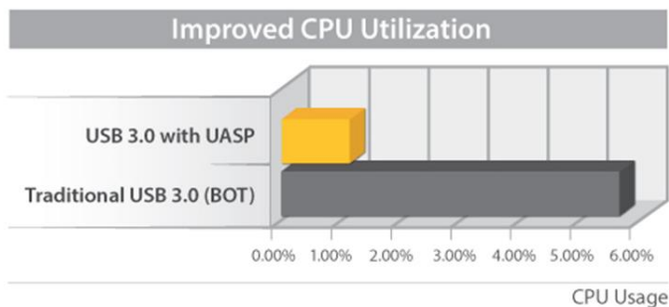
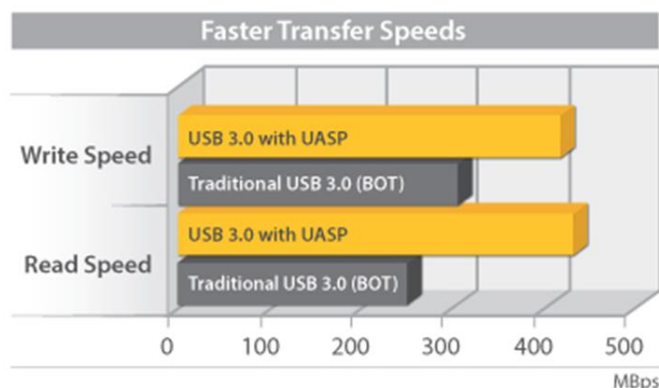
UNIDOCKU33 è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Prestazioni ottimizzate grazie a UASP

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

- Massima versatilità grazie al supporto di SATA e IDE nonché di HDD e SSD da 2,5" e 3,5"
- Prestazioni ottimali grazie al supporto di SATA III e UASP
- Funzionamento senza problemi grazie all'alloggiamento dei dischi SATA e IDE con caricamento verticale
- Compatibile con USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps/480 Mbps/1,5 Mbps)
- Compatibile con unità SATA revisione I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Compatibile con dischi rigidi PATA (IDE) 66/100/133 Mbps
- Supporta dischi rigidi (HDD) o unità a stato solido (SSD) con fattori di forma 2,5" o 3,5"
- Design compatto e ideale per postazioni di lavoro
- Compatibile con funzioni plug-and-play e hot-swap
- Meccanismo brevettato di espulsione per unità SATA
- LED commutatore di alimentazione e stato combinati per ogni unità

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Dimensioni unità	2.5in & 3.5in
	ID chipset	JMicron - JMS561U JMicon - JMD330
	Installazione unità	Rimovibile
	Interfaccia	USB 3.0
	Numero di unità	2
	Tipo unità	SATA & IDE
	Ventola/e	No
<b>Prestazioni</b>	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)
	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
	MTBF	30000 hours
	RAID	No
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
<b>Connettore/i</b>	Connettori host	1 - USB Type-B (9 pin) USB 3.0 Femmina
	Connettori unità	1 - IDE (40 Pin, EIDE/PATA) Maschio
		1 - LP4 (4 pin, attacco grande alimentazione Molex) Maschio
		1 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin) Presa
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
<b>Indicatori</b>	Indicatori LED	2 - Alimentazione e attività unità
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	36
	Corrente di uscita	3 A
	Corrente ingresso	1.3 A
	Tensione di uscita	12 DC
	Tensione ingresso	110V-240V AC
	Tipo presa	M
	Tipo punta centrale	Positivo

<b>Ambientale</b>	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
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	70 mm [2.8 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	130 mm [5.1 in]
	Lunghezza prodotto	147 mm [5.8 in]
	Peso prodotto	512 g [18.1 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	1.1 kg [2.3 lb]
<b>Contenuto della confezione</b>	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.