

## Box Esterno HDD per disco rigido SATA III 3.5" USB 3.0 con UASP - Enclosure Case Disco Rigido a doppio Bay con Hot Swap 6 Gbps

ID prodotto: S352BU33RER



Il box esterno RAID a doppio alloggiamento S352BU33RER consente di creare un array RAID esterno con due dischi rigidi SATA da 3,5" con collegamento al computer mediante USB 3.0 o eSATA.

Per prestazioni veloci ed efficaci trasferimenti di dati, il box esterno supporta velocità di trasferimento SATA III fino a 6 Gbps se collegato mediante eSATA. Questo versatile box esterno RAID può essere inoltre collegato mediante USB 3.0 con il supporto di UASP per prestazioni fino al 70% più veloci rispetto alla normale USB 3.0 se utilizzato in combinazione con un controller host dotato di UASP. Per maggiori dettagli consultare i risultati dei nostri test su UASP riportati di seguito.

Il box RAID esterno presenta un controller RAID hardware integrato, completo di supporto di JBOD, Spanning, RAID 0 e RAID 1 per una maggiore capacità delle unità o una sicura ridondanza dei dati. Il controller RAID è inoltre montato frontalmente per un accesso agevole in caso di variazione della modalità RAID.

Per un'installazione e rimozione dei dischi semplice e rapida, il box esterno per dischi doppi presenta un comodo sistema trayless che evita di dover montare e fissare i dischi, risparmiando tempo ed evitando problemi.

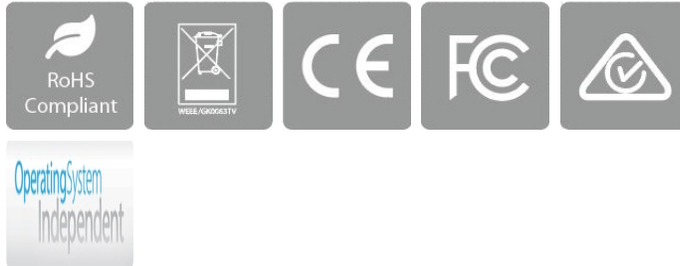
Al fine di garantire la compatibilità con il sistema informatico utilizzato, S352BU33RER supporta tutti i principali sistemi operativi, tra cui: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux e Google Chrome OS™.

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

- Consente la realizzazione di un array RAID 1 esterno per la ridondanza dei dati e impedire il guasto delle unità durante le operazioni che utilizzano dati importanti
- Consente di lavorare esternamente e in sicurezza con file di grandi dimensioni per applicazioni di video editing o fotografia
- Trasferimento rapido di file di dati di grandi dimensioni dal computer a un box RAID esterno sicuro

## Caratteristiche

- Supporta SATA III (6 Gbps) e UASP (5 Gbps) per prestazioni ottimali
- RAID hardware con supporto di RAID 0/RAID 1/BIG/JBOD
- Slot per HDD rimovibili trayless con blocco delle unità
- Compatibile con unità SATA revisione I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Compatibile con USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps/480 Mbps/1,5 Mbps)
- Controller RAID per montaggio frontale
- Cavi USB 3.0 ed eSATA inclusi

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Blocco a chiave	Sì

Ventola/e	Sì
Ventole	1 - 70 mm
Interfaccia	USB 3.0 & eSATA
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Numero di unità	2
Dimensioni unità	3.5in
Tipo unità	SATA
Installazione unità	Rimovibile
Numero alloggiamenti interni da 3,5"	2
Tipo cuscinetti ventola	Cuscinetti a manicotto
ID chipset	JMicron - JMS562

---

#### Prestazioni

Velocità flusso aria	12.72 CFM
Livello di rumorosità	26.24 dBa
Massima velocità di trasferimento dati	6 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
4Kn Support	No
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
Moltiplicatore di porte	Sì
RAID	Sì
Modalità RAID supportate	BIG (spanning o concatenazione)  JBOD (Just a Bunch of Disks)

		RAID 0 (dischi in striping)
		RAID 1 (dischi in mirroring)
Capacità max unità		Attualmente testato con dischi rigidi da 3,5" fino a 4 TB 7200 RPM per alloggiamento (8 TB totali) e dischi rigidi da 2,5" 2 TB 5900 RPM (2 TB totali)
Funzionalità hot swap		Sì
<hr/>		
Connettore/i		
	Connettori unità	2 - 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)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Indicatori		
	Indicatori LED	1 - Attività HDD 1
		1 - Attività HDD 2
		1 - LED RAID
<hr/>		
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
	Tensione ingresso	100 - 240 AC
	Tensione di uscita	12V DC
	Corrente di uscita	3 A
	Consumo energetico	36
<hr/>		
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	8.5 in [21.5 cm]
Larghezza prodotto	5.1 in [13.0 cm]
Altezza prodotto	4.6 in [11.8 cm]
Peso prodotto	4.0 lb [1.8 kg]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	11.9 in [30.1 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	7.4 in [18.7 cm]
Peso spedizione (confezione)	6.3 lb [2.9 kg]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Box esterno trayless per doppio HDD SATA 3,5" USB 3.0/eSATA
	1 - Cavo eSATA
	1 - Cavo USB 3.0
	2 - Chiavi per alloggiamento unità
	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/EU)
	1 - Manuale di istruzioni

---

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