

BOX Esterno USB-C e USB-A a doppio alloggiamento per Disco rigido da 3,5" - USB 3.1 Gen 2 con supporto RAID

ID prodotto: S352BU313R



Questo box esterno per unità disco a due alloggiamenti USB 3.1 facilita l'aggiunta di ulteriori dispositivi di archiviazione dei dati esterni ad alta capacità e prestazioni elevate al proprio computer laptop o desktop. Il box esterno a due alloggiamenti RAID supporta due dischi rigidi SATA da 3,5" con velocità di trasferimento dei dati ultrarapide e modalità RAID configurabili.

È possibile creare soluzioni di archiviazione esterna dei dati ad alta capacità con il supporto di due HDD, SSD o SSHD da 3,5". Questo box esterno per unità disco da 3,5" a 2 alloggiamenti garantisce velocità di trasferimento dei file elevate fino a 10 Gbps grazie alle prestazioni USB 3.1 Gen 2. Oltre a supportare gli standard SATA I, II e III, il prodotto è ottimizzato con UASP per le massime prestazioni e la massima velocità delle unità SATA III in uso.

Il box esterno a due alloggiamenti RAID rappresenta una soluzione ideale per i professionisti della creatività, gli impiegati in ufficio, i ricercatori e il personale delle strutture sanitarie perché consente di archiviare, utilizzare, inserire nei backup e proteggere i file più importanti. Garantisce agli utenti che i dati sono al sicuro, protetti e sempre disponibili.

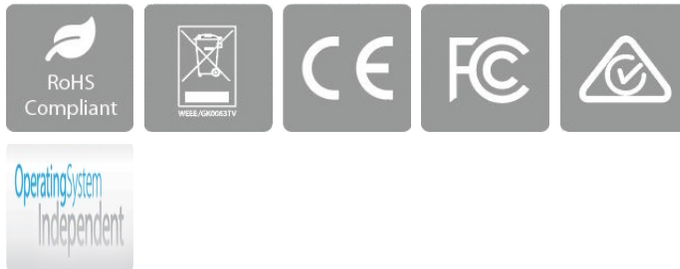
Le molteplici opzioni RAID aumentano la ridondanza, le prestazioni e le dimensioni dello spazio di archiviazione. Il box esterno supporta le modalità RAID 0, RAID 1, JBOD e SPAN (BIG), che consentono di scegliere l'opzione di backup preferita e di personalizzare l'organizzazione delle unità in base alle proprie esigenze di archiviazione.

Per ottimizzare le caratteristiche di durata e affidabilità, il box RAID esterno è stato dotato di un involucro in alluminio e plastica con un vassoio metallico per il montaggio dell'unità disco. Il box è inoltre dotato di una ventola integrata, che aiuta a dissipare il calore prodotto durante il funzionamento e a conservare un ambiente operativo ottimale per la protezione dell'unità.

Il box esterno per unità a due alloggiamenti viene fornito con cavi USB-C e USB-A per una maggiore flessibilità nell'uso con i laptop e tablet più recenti, dotati di porte USB-C™ e Thunderbolt™ 3 USB-C, o

con i dispositivi meno recenti. Il box esterno è indipendente dal sistema operativo e non richiede altri driver o software.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Ideale per piccole aziende e home office, consente di creare un array RAID esterno per garantire la ridondanza dei dati e proteggere dai guasti delle unità quando si lavora con dati particolarmente importanti
- I professionisti e gli entusiasti dell'editing video e della fotografia possono lavorare su file di grandi dimensioni
- Per il trasferimento di file di grandi dimensioni tra computer in maniera rapida e sicura senza ricorrere all'utilizzo di una rete
- Trasferimento semplificato tra computer diversi e disponibilità di ampio spazio di memorizzazione su volumi esterni per backup/archiviazione

Caratteristiche

- Supporta due HDD/SSD/SSHD SATA da 3,5"
- Velocità di trasferimento fino a 10 Gbps grazie alla connettività USB 3.1 Gen 2
- Supporta RAID 0, RAID 1, JBOD e SPAN (BIG)
- Supporta le versioni SATA I, II e III (fino a 6 Gbps)
- Involucro in alluminio e plastica con vassoio metallico per il montaggio del disco rigido
- Compatibile con porta USB-C Thunderbolt 3
- Ventola integrata
- Fornito con 2 cavi, da USB-C a B e da USB-A a B

- Retrocompatibile con le tecnologie USB 3.0 (USB Gen 1), USB 2.0

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	Sì
Ventole	1 - 50 mm
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2
Tipo bus	USB 3.2 Gen 2
Numero di unità	2
Dimensioni unità	3.5in
Tipo unità	SATA
Installazione unità	Fisso
Tipo cuscinetti ventola	Cuscinetti a manicotto
ID chipset	ASMedia - ASM1352R

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
TRIM Support	Sì
4Kn Support	Sì
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
RAID	Sì
Modalità RAID supportate	RAID 0 (dischi in striping) RAID 1 (dischi in mirroring) JBOD (Just a Bunch of Disks)

		BIG (spanning o concatenazione)
	Capacità max unità	Testato fino a 10 TB
	MTBF	100.000 ore
<hr/>		
Connettore/i		
	Connettori unità	2 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
	Connettori host	1 - USB 3.2 USB Type-B (9 pin, Gen 2, 10 Gbps)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Note/requisiti speciali		
	Nota	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
<hr/>		
Indicatori		
	Indicatori LED	1 - Alimentazione 2 - Attività unità
<hr/>		
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
	Tensione ingresso	100 - 240 AC
	Corrente ingresso	1.0A
	Tensione di uscita	12V DC
	Corrente di uscita	3.0A
	Tipo punta centrale	Positivo
	Tipo presa	M
	Consumo energetico	36W
<hr/>		
Ambientale		
	Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura di conservazione -10°C to 65°C (14°F to 149°F)

Umidità 5%~95% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Alluminio e plastica
Lunghezza prodotto	7.5 in [19.0 cm]
Larghezza prodotto	3.0 in [7.5 cm]
Altezza prodotto	4.9 in [12.5 cm]
Peso prodotto	2.2 lb [1.0 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	10.3 in [26.2 cm]
Package Width	6.1 in [15.4 cm]
Package Height	7.3 in [18.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.7 lb [1.7 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - box esterno a due alloggiamenti
	1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, AU)
	1 - Cavo USB-A a USB-B
	1 - Cavo USB-C a USB-B
	1 - Supporto enclosure
	8 - viti dell'unità

1 - guida di avvio rapido

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