

## Box Esterno per Unità disco da 2,5" SATA SSD/HDD - USB 3.1 (10Gbps) - USB-A e USB-C

ID prodotto: S251BU31315



Box esterno per unità disco USB 3.1 Gen 2, una soluzione esterna, portatile e ultrarapida per hard disk da 2.5" o unità a stato solido con un'altezza massima di 15 mm. Il box esterno permette di accedere ovunque ai dati e ne garantisce la conservazione anche se si installa l'aggiornamento a nuova unità HDD o SSD nel computer in uso.

Il box esterno per unità disco sfrutta le alte prestazioni delle più recenti unità SSD e HDD. La tecnologia USB 3.1 Gen 2 assicura una maggiore larghezza di banda e velocità fino a 10 Gbps per un accesso ultrarapido ai dati. Questo box esterno portatile per unità disco risulta utile per i professionisti IT, il personale medico, i ricercatori, i professionisti della creatività e chiunque abbia bisogno di accedere facilmente ai propri dati anche quando è in viaggio. Il box esterno permette di consultare subito i dati, esplorare i file e modificare i documenti.

La possibilità di accedere facilmente alle unità per clonarle e per eseguire la migrazione o il backup dei dati è garanzia di protezione continua.

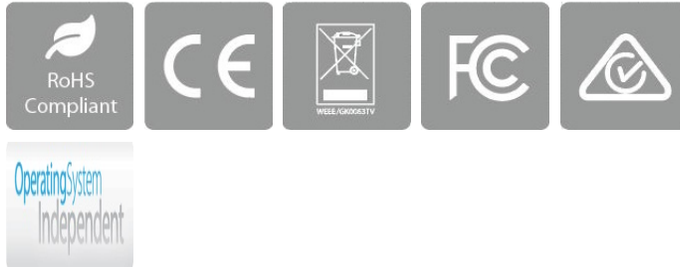
A differenza della maggior parte dei box esterni per unità disco, compatibili solo con unità SSD e HDD SATA aventi un'altezza massima di 9,5 mm, questo box esterno supporta quasi tutte le unità SATA da 2.5" con un'altezza massima di 15 mm. In più è dotato di un cavo adattatore USB Type-C a Micro-B, per il collegamento a telefoni, tablet e computer laptop di nuova generazione compatibili con lo standard USB-C. Per garantire la retrocompatibilità con i dispositivi USB 3.0 e 2.0, il box include anche un cavo adattatore USB Type-A a Micro-B.

Il box esterno è alimentato direttamente dalla porta USB del dispositivo e quindi non richiede un'alimentazione esterna. Per la massima portabilità, può essere riposto nella custodia per il trasporto o nella borsa del computer laptop ed essere trasportato ovunque. A casa o in ufficio, in ospedale o in laboratorio, o perfino sul campo, è possibile accedere ai dati in qualsiasi luogo ci si trovi.

Il box esterno è racchiuso in un elegante alloggiamento in alluminio resistente, per proteggere sempre

i dati ovunque. L'alloggiamento in alluminio e il sistema di ventilazione contribuiscono alla dissipazione del calore e al raffreddamento passivo dell'unità, per prevenire i guasti e la perdita di dati.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Per aggiungere al tablet o al computer laptop USB-C o USB-A in uso un dispositivo portatile di archiviazione esterna dei dati, come un hard disk o un'unità a stato solido da 2,5" con un'altezza compresa tra 5 e 15 mm
- Sfruttando la connettività USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) ultraveloce è possibile utilizzare SSD/HDD SATA alla massima velocità
- Per il backup dei dati importanti in un dispositivo di archiviazione esterno

## Caratteristiche

- **FUNZIONALITÀ AUMENTATA:** l'enclosure per disco rigido USB 3.2 Gen 2 a 2,5" SATA funziona con dischi rigidi (HDD) e unità a stato solido (SSD) e offre maggiore larghezza di banda con velocità di trasferimento dei file fino a 10 Gbps
- **MASSIMA COMPATIBILITÀ:** il cavo USB Type-C a Micro-B incluso aiuta a collegare i dispositivi USB-C più recenti - Il cavo da USB Type-A a Micro-B garantisce la retrocompatibilità con i dispositivi USB 3.0/2.0 - Supporta hard disk da 5-15mm di altezza
- **FACILE DA USARE:** Il case per HDD per laptop è alimentato direttamente dalla porta USB, senza alcuna alimentazione esterna - È possibile riporlo nella borsa del laptop - Include cavi host USB-C e A, viti di montaggio e cacciavite
- **COSTRUZIONE ROBUSTA:** case per disco esterno per portatile con alloggiamento in alluminio resistente e ventilato, che aiuta a raffreddare passivamente l'unità per evitare guasti e perdita di dati - Con LED di alimentazione e attività
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo case per unità SATA da 2,5" è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 in più lingue

---

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ventola/e	No
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2
Tipo bus	USB 3.2 Gen 2
Numero di unità	1
Dimensioni unità	2.5in
Tipo unità	SATA
ID chipset	ASMedia - ASM235CM

---

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
Capacità max unità	Attualmente testato con dischi rigidi fino a 2 TB a 7200 RPM

---

Connettore/i

Connettori unità	1 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	1 - USB 3.2 USB tipo Micro-B (10 pin; Gen 2; 10 Gbps)

---

Software

Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
-------------------------------------	---

---

Note/requisiti speciali

Nota	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
------	--

<b>Indicatori</b>		
Indicatori LED	1 - Alimentazione e attività	
<b>Alimentazione</b>		
Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB	
Tensione ingresso	5V DC	
Tensione di uscita	5 DC	
<b>Ambientale</b>		
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	Umidità di funzionamento: 10% ~ 90% RH Umidità di conservazione: 5% ~ 95% RH	
<b>Caratteristiche fisiche</b>		
Colore	Nero	
Tipo enclosure	Alluminio	
Altezza max unità	0.6 in [15 mm]	
Lunghezza prodotto	4.7 in [12.0 cm]	
Larghezza prodotto	3.0 in [7.5 cm]	
Altezza prodotto	0.8 in [2.2 cm]	
Peso prodotto	3.7 oz [105.0 g]	
<b>Informazioni confezione</b>		
Quantità confezione	1	
Lunghezza Confezione	6.9 in [17.6 cm]	
Larghezza del Pacco	5.4 in [13.6 cm]	
Altezza del Pacco	1.7 in [4.2 cm]	

Peso spedizione  
(confezione) 9.1 oz [258.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - box esterno per unità disco
	1 - Cavo USB-C a Micro-B
	1 - Cavo USB-A a Micro-B
	1 - Cacciavite
	5 - viti-montaggio-unità
	3 - viti box esterno
	1 - guida di avvio rapido

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

---

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