

Enclosure M.2 SSD per Drive M.2 SATA - USB 3.1 (10Gbps) - USB-C

ID prodotto: SM21BMU31CI3



Grazie a questo box esterno per unità SSD M.2 SATA è possibile aggiungere un sistema di archiviazione dati esterno ad alte prestazioni a un tablet o a un computer laptop o desktop con tecnologia USB-C, trasformando l'unità M.2 SATA in una soluzione di archiviazione esterna ultra veloce tramite connessione USB 3.1 Gen 2. È l'ideale per i sistemi MacBook, Dell XPS, Chromebook Pixel o altri dispositivi USB Type-C.

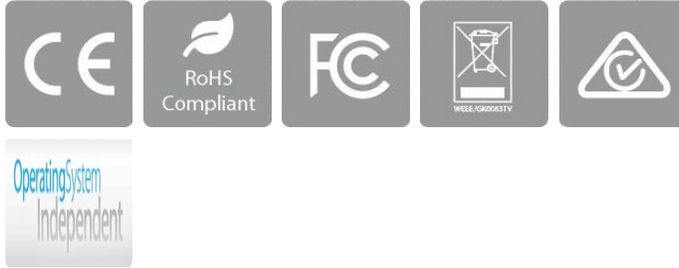
Compatto e facile da trasportare, questo adattatore M.2 SATA a USB consente di accedere ad alta velocità ai dati ovunque ci si trovi. Grazie al cavo USB-C integrato (15,2 cm), è sempre pronto per essere collegato, senza doversi ricordare di portare con sé un cavo.

Il robusto box esterno in alluminio e plastica racchiude l'unità SSD M.2 SATA, mentre il sistema di ventilazione integrato migliora la dissipazione di calore per mantenere l'unità a una temperatura d'esercizio idonea.

È possibile utilizzare con facilità un'unità M.2 SATA come soluzione di archiviazione dati esterna. Questo box esterno per unità SSD M.2 NGFF consente il collegamento all'unità SSD M.2 SATA tramite USB 3.1 Gen 2. I file possono quindi essere trasferiti rapidamente senza colli di bottiglia utilizzando un'unità SSD M.2 SATA come unità esterna.

Il box esterno supporta le comuni unità SSD M.2 SATA e diverse lunghezze, tra cui 42 mm (2242), 60 mm (2260) e 80 mm (2280). Il box esterno USB a M.2 SATA funziona con i dispositivi host USB-C ed è inoltre compatibile con le porte Thunderbolt 3 USB-C.

Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ideale per i lavoratori sempre in movimento che necessitano di un accesso ad alta velocità ai dati esterni
- Consente di utilizzare una SSD SATA M.2 come disco esterno USB 3.1 Gen 2
- Trasferimento file più veloce con l'utilizzo di un'unità SSD M.2 SATA come unità esterna

## Caratteristiche

- **AGGIUNGI SPAZIO DI ARCHIVIAZIONE ESTERNO:** Trasforma la tua unità M.2 NGFF SATA in uno spazio di archiviazione esterno per laptop USB-C / Thunderbolt 3 - Collega questo case SSD M.2 al tuo MacBook, Dell XPS o ad altri dispositivi USB Type-C o TB3
- **COLLEGA UN SSD M.2 SATA ATTRAVERSO LA PORTA USB 3.2 GEN 2:** prestazioni SATA III ottimali dall'SSD M.2 SATA attraverso una connessione host USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) - Retrocompatibilità con SATA I/II e USB 3.0 - Viti di montaggio e cacciavite inclusi
- **PORTABILITÀ:** il design compatto (11x5x1,4cm) rende questa custodia per disco rigido M.2 SATA facilmente trasportabile - Il cavo USB C integrato da 15,2 cm consente di essere sempre pronti a collegarla, senza doversi ricordare di portare con sé un cavo
- **ALLUMINIO DUREVOLE:** con questa robusta custodia esterna SATA M.2, il disco è racchiuso in un involucro di alluminio e plastica - I fori di ventilazione integrati favoriscono la dissipazione del calore per garantire una temperatura di esercizio ottimale
- **COMPATIBILITÀ CON SSD M.2 SATA:** la case per SSD M.2 SATA NGFF supporta le comuni SSD M.2 SATA (B Key/B+M Key) e diverse lunghezze di unità tra cui: 42 mm (2242), 60 mm (2260) e 80 mm (2280); **NOTA:** non compatibile con le unità SSD M.2 NVMe o AHCI PCIe

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2
Tipo bus	USB 3.2 Gen 2

Numero di unità	1
Dimensioni unità	22mm - M.2 SATA
Tipo unità	M.2 (SATA, B-Key, NGFF) M.2 (SATA, B+M-Key, NGFF)
Installazione unità	Fisso
Altezza delle unità supportate	2242 2260 2280
ID chipset	JMicron - JMS580

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	6 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
TRIM Support	Sì
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
Specifiche generali	Non compatibile con le schede SSD M.2 NVMe o AHCI PCI Express
MTBF	50.000 ore

---

#### Connettore/i

Connettori unità	1 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
-------------------------------------	---

---

#### Note/requisiti speciali

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

---

Indicatori

Indicatori LED 1 - Alimentazione e attività

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione USB

Tensione ingresso 5V DC

Tensione di uscita 5 DC

---

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% ~ 80% RH

---

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Tipo enclosure Alluminio

Lunghezza del cavo 6.3 in [160 mm]

Lunghezza prodotto 10.6 in [270 mm]

Larghezza prodotto 2.0 in [5.0 cm]

Altezza prodotto 0.5 in [1.3 cm]

Peso prodotto 4.0 oz [114 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 6.7 in [17.0 cm]

Package Width 5.6 in [14.2 cm]

Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	7.0 oz [198.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Box esterno SATA M.2 con cavo USB-C integrato
	1 - Cacciavite
	4 - viti di installazione
	1 - set di accessori di montaggio per l'unità
	1 - guida di avvio rapido

---

Informazioni sulla  
garanzia

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

---

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