

Cavo Adattatore USB 3.1 (10Gbps) per unità SATA 2,5"/3,5" - USB-C

ID prodotto: USB31C2SAT3



Questo cavo adattatore USB-C™ a SATA offre la possibilità di accedere in modo semplice e veloce ai dati archiviati sulle unità SSD e sui dischi rigidi da 2,5" a 3,5". Consente di collegare un computer desktop o un computer laptop con tecnologia USB-C direttamente a un'unità SATA e di accedervi tramite una porta USB 3.1 Gen 2 ultrarapida (fino a 10 Gbps). È l'accessorio ideale per un computer Dell™ XPS, MacBook, Chromebook™ o un altro dispositivo con tecnologia USB Type-C™.

Il cavo adattatore USB-C a SATA consente di cambiare velocemente unità e non richiede accessori aggiuntivi per copiare o recuperare i dati memorizzati sulle unità SATA da 2,5" o 3,5".

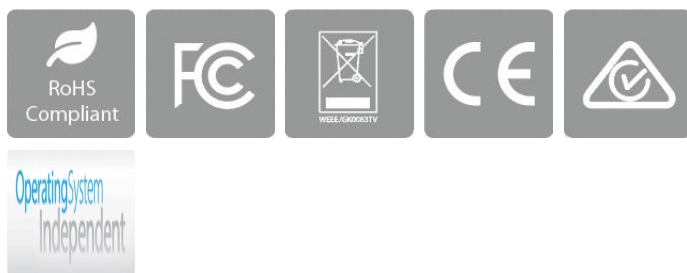
Si monta senza utensili ed è la soluzione perfetta per i tecnici IT che hanno la necessità di accedere rapidamente alle unità SATA, per eseguire operazioni di migrazione dei dati, clonazione delle unità, recupero o backup dei dati, usufruendo delle prestazioni rapide della tecnologia USB 3.1 Gen 2. Se è necessario accedere a diverse unità, è possibile utilizzare più adattatori contemporaneamente.

La tecnologia USB 3.1 Gen 2 assicura una maggiore larghezza di banda e una velocità fino a 10 Gbps, due volte maggiore rispetto a quella della tecnologia USB 3.0 (nota anche come USB 3.1 Gen 1). Il cavo sfrutta le alte prestazioni dei dischi rigidi e delle unità SSD di nuova generazione sbloccando i colli di bottiglia nei trasferimenti dei dati.

L'adattatore USB-C a SATA ha un design leggero e compatto che ne agevola il trasporto. Con il cavo da 1 m integrato, non è più un problema se ci si dimentica di portare con sé un cavo di connessione.

Non richiede fonti di alimentazione esterna e può essere collegato facilmente a un disco rigido o a un'unità SSD da 2,5" tramite il cavo di alimentazione USB. Include un adattatore di alimentazione da utilizzare per il collegamento delle unità da 3,5", o di qualsiasi unità da 2,5" che potrebbe richiedere maggiore energia.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Accesso a qualsiasi disco rigido o unità SSD SATA da 2,5" o 3,5" da un computer desktop o un computer laptop con tecnologia USB-C, per eseguire facilmente la migrazione dei dati o la clonazione delle unità
- Perfetto per i tecnici che richiedono un accesso semplice e veloce ai dischi rigidi e alle unità SSD da 2,5" a 3,5"
- Per il backup dei dati importanti in un dispositivo di archiviazione esterno
- Permette il ripristino del computer da un disco rigido di backup
- Consente di archiviare contenuti multimediali, come foto e video, su un'unità esterna scoperta

Caratteristiche

- **FUNZIONALITÀ VERSATILE:** Adattatore USB-C a SATA ideale per migrazione dati, clonazione dischi, backup e recupero. Compatibile con HDD/SSD SATA da 2,5" e 3,5", USB-C e Thunderbolt per trasferimenti rapidi e affidabili
- **MAGGIORE PRODUTTIVITÀ:** : l'interfaccia USB 10Gbps offre un accesso ai dati high speed per SSD e HDD; supporta funzionalità TRIM, 4Kn e S.M.A.R.T.; Nota Non compatibile con unità ottiche come lettori/masterizzatori CD, DVD o Blu-ray (protocollo ATAPI)
- **MASSIMA PORTABILITÀ:** Il suo design compatto e leggero rende questo adattatore da USB-C a SATA comodo da trasportare - Questo convertitore per HDD da USB Type-C a SATA è inoltre dotato di un cavo integrato da 1 m
- **ALIMENTATORE UNIVERSALE:** È possibile collegare un'unità a stato solido (SSD) o un disco rigido (HDD) SATA da 2,5"/3,5" utilizzando l'alimentazione USB - L'alimentatore universale consente di collegare unità che richiedono un'alimentazione supplementare
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** Scelta dei professionisti dell'IT da oltre 30 anni, questo cavo adattatore da USB-C a SATA è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza multilingua gratuita 24/5

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	2.5in & 3.5in
Tipo unità	SATA
Installazione unità	Rimovibile
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
S.M.A.R.T. Support	Sì
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
RAID	No
Capacità max unità	Testato con dischi rigidi fino a 10 TB
Funzionalità hot swap	Sì

Connettore/i

Connettori unità	1 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps)

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.
	Questo dispositivo non supporta il protocollo ATAPI e pertanto non è compatibile con unità ottiche quali lettori/masterizzatori CD, DVD o Blu-ray.

Indicatori

Indicatori LED	1 - Potenza e attività
----------------	------------------------

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.6 A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	2.0 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	24

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Umidità	0% ~ 80% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	3.3 ft [1 m]

Lunghezza prodotto	3.4 in [87 mm]
Larghezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2 cm]
Peso prodotto	2.1 oz [60 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.9 in [17.5 cm]
Larghezza del Pacco	5.7 in [14.5 cm]
Altezza del Pacco	2.2 in [5.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	11.4 oz [322.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - video PCI Express da 6pin a 8pin
	1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	1 - guida di avvio rapido

Informazioni sulla garanzia

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

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