

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".

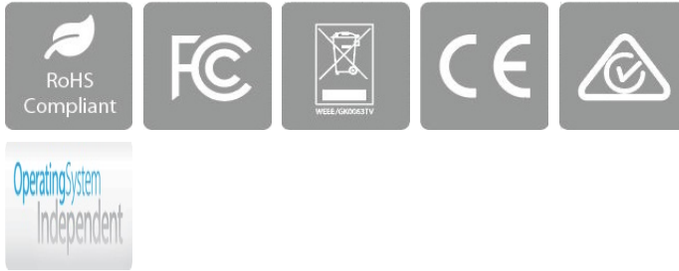
Si monta senza utensili ed è la soluzione perfetta per i tecnici IT che hanno la necessità di accedere rapidamente alle unità SATA, per eseguire operazioni di migrazione dei dati, clonazione delle unità, recupero o backup dei dati, usufruendo delle prestazioni rapide della tecnologia USB 3.1 Gen 2. Se 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.
	This device does not support the ATAPI protocol, and therefore is incompatible with optical drives such as CD, DVD, or Blu-ray readers/writers.

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]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	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.