

Lettole Schede SD a Doppio Slot - USB 3.0 con USB-C - SD 4.0 + UHS II

ID prodotto: 2SD4FCRU3C



Lettole per schede USB 3.0 portatile che assicura l'accesso rapido in lettura e scrittura a due schede di memoria SD™ contemporaneamente, incluse le schede di memoria flash SD (Secure Digital), SDHC™ (Secure Digital High Capacity) e SDXC™ (Secure Digital Extended Capacity). Oltre ad essere compatibile con la tecnologia Thunderbolt™ 3, è facile da collegare alla porta USB-C™ del proprio tablet, smartphone, computer laptop o computer desktop. Tra le varie funzioni avanzate, questo lettore per schede ad alte prestazioni prevede il supporto delle tecnologie SD 4.0 e UHS II.

Il dispositivo di lettura/scrittura di schede SD USB 3.0 offre un accesso veloce in lettura e scrittura a due schede SD contemporaneamente e supporta velocità USB 3.0 (note anche come USB 3.1 Gen 1) fino a 5 Gbps. Il supporto delle tecnologie SD 4.0 e UHS-II consente di trasferire file ad alta velocità. Con una velocità del bus fino a 312 MB/s, il lettore per schede assicura una velocità in lettura e scrittura senza compromessi.

Il lettore per schede è la soluzione ideale per i professionisti della creatività, come fotografi, videografi e graphic designer, che hanno bisogno di un accesso ultra rapido alle schede SD per scaricare immagini non elaborate, modificare video o foto ed eseguire velocemente il backup dei file. Il dispositivo aiuta a risparmiare tempo e ad aumentare la produttività del carico di lavoro giornaliero, poiché consente il trasferimento rapido dei file quando si utilizzano diverse schede SD, sia in studio che sul campo. Compatibile con la tecnologia UHS-III, in grado di raggiungere velocità di trasferimento superiori, il lettore per schede permette di risparmiare tempo prezioso quando si scaricano video o grandi quantità di immagini sul computer, oltre che di migliorare l'efficienza nelle fasi di editing e post-produzione.

Supportando le più elevate velocità di UHS-II, il lettore per schede consente di risparmiare tempo prezioso quando si scaricano video e grandi volumi di foto sul computer e di aumentare l'efficienza durante le attività di editing e post-produzione.

Con il lettore per schede a doppio slot, è possibile trasferire i dati da e verso due diverse schede contemporaneamente, con un risparmio di tempo in studio o in esterni. Il lettore per schede supporta tutte le più diffuse schede SD, quali SDSC, SDHC e SDXC, incluse le schede UHS ed è retrocompatibile

con le versioni SD meno recenti. Offrendo due slot separati e il supporto per un'ampia gamma di schede SD, questo lettore per schede aiuta a superare le sfide legate alla necessità di lavorare con diversi lettori per scaricare video e foto.

Il lettore per schede supporta inoltre microSD™ e miniSD™ (con adattatore) ed MMCmobile™, RS-MMC™ ed MMCplus™ (con adattatore).

Con un fattore di forma ridotto e il cavo integrato, il lettore di schede a doppio slot è una soluzione di elevata portabilità per accedere alle schede SD su laptop o desktop. Il cavo USB Type-C avvolgibile permette di collegarsi rapidamente al computer o di essere riposizionato rapidamente una volta terminato l'utilizzo, senza portare con sé un cavo supplementare. Il lettore per schede SD esterno è indipendente dal sistema operativo e non richiede quindi l'installazione di driver o software.

Il lettore/scrittore per schede si collega facilmente alla porta USB-C di laptop, tablet, smartphone o desktop ed è alimentato tramite USB, fornendo una potenza sufficiente per la maggior parte delle applicazioni. Se si richiede alimentazione supplementare, basta collegare il cavo USB presente sulla sorgente di alimentazione alla porta Micro-B su 2SD4FCRU3C.

StarTech.com offre inoltre in questo stesso lettore e scrittore per schede, con connettore USB Type-A (2SD4FCRU3), per fornire un'ampia compatibilità nel caso in cui non si disponga di un dispositivo dotato di USB-C. 2SD4FCRU3C è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di accedere rapidamente a contenuti multimediali, quali immagini, video e musica per il trasferimento di file ad alta velocità o per la revisione e la modifica dei contenuti - ideale per professionisti creativi.
- Permette di accedere a due schede SD contemporaneamente, per rivedere o modificare il file su diverse schede SD - in esterni o in studio

Caratteristiche

- Accesso in lettura e scrittura per due schede di memoria SD, SDHC o SDXC contemporaneamente

- Prestazioni USB 3.0 veloci - si collega alla porta USB-C su laptop, tablet, smartphone e computer desktop
- Supporto delle tecnologie SD 4.0 e UHS-II (Ultra High Speed) per il trasferimento di file ad alta velocità, con una velocità del bus fino a 312 MB/s
- Compatibile con porte Thunderbolt 3
- Fattore di forma compatto e cavo USB-C integrato per la massima portabilità
- Tecnologia plug-and-play: non occorrono altri driver o software
- Alimentazione USB
- Retrocompatibile con le schede USB 2.0 e con le versioni meno recenti delle schede SD

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
ID chipset	Genesys Logic - GL3215 Genesys Logic - GL3522

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Tipo memoria multimediale	SD/MMC (scheda Secure Digital/multimediale) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
Specifiche generali	Supporto delle tecnologie SD 4.0 e UHS-II (Ultra High Speed) per il trasferimento di file ad alta velocità, con una velocità del bus fino a 312 MB/s

Connettore/i

Connettori unità	2 - Slot SD/MMC
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)

	Altre Interfacce	1 - USB micro-B (5 pin)
<hr/>		
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
<hr/>		
Note/requisiti speciali	Requisiti di sistema e cavi	Porta USB disponibile
	Nota	Alimentazione USB. Per l'alimentazione supplementare, si può collegare il cavo USB presente sulla sorgente di alimentazione alla porta AUX Micro-B.
<hr/>		
Alimentazione	Fonte di Alimentazione	Non incluso (non necessario per applicazioni standard)
	Tensione di uscita	5 DC
	Corrente di uscita	2000 mA
	Tipo presa	USB Micro-B
<hr/>		
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Umidità	5% ~ 90%
<hr/>		
Caratteristiche fisiche	Colore	Nero
	Tipo enclosure	Plastica
	Lunghezza del cavo	5.0 in [127 mm]
	Lunghezza prodotto	4.2 in [10.6 cm]
	Larghezza prodotto	2.7 in [7.0 cm]
	Altezza prodotto	0.5 in [1.4 cm]

Peso prodotto 2.0 oz [56.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 5.7 in [14.4 cm]

Package Width 6.9 in [17.4 cm]

Package Height 1.3 in [3.4 cm]

Peso spedizione
(confezione) 5.0 oz [141.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

1 - lettore per schede SD a doppio slot

1 - guida di avvio rapido

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