

Lettole Schede SD USB-C a 4 slot - USB 3.1 (10Gbps) - SD 4.0, UHS-II

ID prodotto: 4SD4FCRU31C



Questo lettore per schede SD™ USB-C™ consente di accedere con facilità a quattro schede SD contemporaneamente.

I file possono essere trasferiti tra computer laptop USB-C, Thunderbolt 3 o USB-A.

Il lettore è dotato di supporto per le tecnologie SD 4.0 e UHS-II. Le operazioni di lettura e scrittura da e verso le schede possono raggiungere velocità fino a 312 MB/s. Sono inoltre supportate velocità di connessione USB 3.1 fino a 10 Gbps, garantendo velocità di trasmissione massime tra il computer e il lettore durante l'accesso simultaneo a tutte le quattro schede.

Il lettore per schede è retrocompatibile con le precedenti versioni USB (3.0, 2.0 e 1.1).

Il lettore supporta tutte le schede SD: SD (Secure Digital), SDHC™ (Secure Digital High Capacity) e SDXC™ (Secure Digital Extended Capacity). Supporta inoltre le schede UHS ed è retrocompatibile con le precedenti versioni delle schede SD.

Il lettore per schede supporta anche i seguenti tipi di schede con collegamento tramite un adattatore:

- MicroSD™
- MiniSD™
- MMCmobile™
- RS-MMC™
- MMCplus™

Grazie al suo design a ingombro ridotto, si adatta alla perfezione alla workstation. Posto sulla scrivania, non occuperà troppo spazio.

Il prodotto 4SD4FCRU31C è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Accesso a quattro schede SD contemporaneamente
- Scaricare e modificare foto e video
- Eseguire il backup di documenti e dati importanti di più utenti
- Distribuire aggiornamenti del sistema in batch
- Distribuire contenuti a più dipendenti

Caratteristiche

- Tempi di lavoro ridotti grazie alla possibilità di accedere a quattro schede SD contemporaneamente
- Velocità di trasferimento massime fino a 10 Gbps durante l'accesso a tutte le quattro schede
- Operazioni di lettura e/o scrittura rapide grazie al supporto delle tecnologie SD 4.0 e UHS II e velocità del bus fino a 312 MB/s
- Accesso a più schede con il supporto di tutti i tipi di SD: SD, SDHC e SDXC
- Perfetta integrazione del lettore per schede SD USB-C nella workstation grazie al design compatto

Prominence

Norme di garanzia	2 Years
Description CDW 75 - 1st Line	StarTech.com 4 Slot USB C SD Card Reader - USB 3.1 (10Gbps) - SD 4.0 UHS II

Hardware

Interfaccia	USB 3.1 Gen 2
ID chipset	Genesys Logic - GL3590 Genesys Logic - GL3227



Prestazioni

Tipo e velocità	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
	UHS-II (SD 4.0; 312MB/s)
Tipo memoria multimediale	SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
	SDHC (Secure Digital High Capacity)
	SD/MMC (scheda Secure Digital/multimediale)

Connettore/i

Connettori unità	Slot SD/MMC
Connettori host	USB Type-C (24 pin) USB 3.1 (10 Gbps)

Software

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

Indicatori

Indicatori LED	Attività
----------------	----------

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1 A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2.4 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	B

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 0~60% RH

Caratteristiche
fisiche

Lunghezza prodotto	7.0 in [17.7 cm]
Larghezza prodotto	2.8 in [70.0 mm]
Altezza prodotto	0.7 in [17.0 mm]
Peso prodotto	11.8 oz [335.0 g]

Informazioni
confezione

Package Length	7.7 in [19.5 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	2.0 in [50.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	19.2 oz [543.0 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	<p>Lettore per schede SD</p> <p>Cavo USB-C a USB-C da 91 cm</p> <p>Cavo USB-A a USB-C da 91 cm</p> <p>Adattatore di alimentazione universale (NA/JP, EU, UK, ANZ)</p> <p>Guida di avvio rapido</p>
-----------------------------	--

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

