

Lettoce interno di Schede memoria Flash USB 3.0 con supporto UHS-II

ID prodotto: 35FCREADB3



Ora è possibile trasferire file di grandi dimensioni, come foto e video 4K, eseguire il backup di file o scaricare i dati, da e verso le schede di memoria, a velocità senza precedenti. Questo lettore multischede interno USB 3.0 supporta UHS-II per aumentare significativamente la velocità di trasferimento file. Il lettore supporta schede High Capacity/eXtended Capacity e la maggior parte delle schede di memoria standard, tra cui SecureDigital®, Compact Flash®, Memory Stick® e schede micro SD. Consente inoltre download contemporanei. L'elevata velocità e l'ampia compatibilità fanno di questo lettore multischede la soluzione ideale per chioschi e laboratori fotografici e computer desktop.

Il lettore per schede è alimentato tramite USB, senza richiedere alimentatori esterni o batterie. L'accesso USB frontale permette di collegare facilmente dispositivi USB

Grazie al supporto delle schede UHS-II, il lettore per più schede consente di trasferire file di grandi dimensioni da e verso una scheda di memoria a una velocità fino a 312 MB/s, per non perdere tempo quando si scaricano i dati dei video 3D, full HD e 4K.

Utilizzando un collegamento USB 3.0, noto anche come USB 3.1 Gen 1, il lettore per schede supporta velocità di trasferimento file fino a 5 Gbps, permettendo di sfruttare le maggiori capacità delle nuove schede di memoria ad alte prestazioni.

Risparmio di tempo grazie ai download contemporanei. Questo lettore multischede a 5 slot è progettato per consentire l'accesso a un massimo di quattro schede di memoria contemporaneamente, per un trasferimento semplice e rapido dei file.

Il lettore multischede USB 3.0 funziona con la maggior parte delle schede di memoria standard, tra cui:

- Secure Digital (scheda standard, scheda HC, scheda XC, MMC, Mini SD con adattatore)
- Micro SD (scheda standard, scheda HC, scheda XC)

- Compact Flash (CF I o II, CF 6.0)
- Memory Stick (Standard, Pro, Duo, Pro Duo, Pro-HG, XC, Micro MS con adattatore)

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di fornire accesso di lettura/scrittura a una vasta gamma di schede di memoria, ideale per laboratori e chioschi fotografici
- Permette di leggere e copiare file di immagine ad alta risoluzione con rapidità ed efficienza, rappresentando così una soluzione efficace per unità mediche, sistemi scolastici e applicazioni aziendali
- Permette di eseguire il backup e la copia di dati, foto e video dalle schede di memoria al computer di casa

Caratteristiche

- **LETTORE SCHEDE USB 3.0:** questo lettore interno di schede multiple USB 3.0 si inserisce in alloggiamenti per unità da 3,5" e si collega a un header a 20 pin della scheda madre - Accesso ai formati di schede flash più diffusi - Cavo IDC a 20 pin e viti incl
- **AMPIA COMPATIBILITÀ:** supporta CompactFlash di tipo I, SD/miniSD/microSD/SDHC/SDXC, MMC/RS-MMC/HS-MMC/MMCmobile/MMCplus/MMCmicro/HC-MMC, MemoryStick (MS/MS Duo/HS-MS/MS PRO/MS PRO Duo/MS PRO-HG Duo/MS-ROM/M2) e scheda xD Picture - Porta USB 3.0 frontale
- **ACCESSO SIMULTANEO ALLE SCHEDE:** Questo lettore interno multi-scheda supporta l'accesso a 4 diversi slot per schede contemporaneamente (esclusi i supporti dello stesso tipo), consentendo di copiare i file da o tra diverse schede multimediali simultaneamente
- **CONFIGURAZIONE SEMPLICE:** Indipendente dal sistema operativo, supporta Windows, macOS e Linux - LED di alimentazione e attività integrati -Ideale per salvare, modificare e trasferire contenuti in videografia, fotografia, podcasting, YouTube e social media
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** Progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo lettore

interno di schede multiple conformi alle norme TAA è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza gratuita a vita 24/5 in più lingue

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Numero di unità	2
ID chipset	Realtek - RTS5321

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) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) SDHC (Secure Digital High Capacity) Mini-SD, Micro-SD (Mini/Micro Secure Digital) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) CF (scheda Compact Flash I/II) HS-MMC, HC-MMC (High Speed/High Capacity Multimedia Card) MS/MS Pro (chiavetta USB/chiavetta USB Pro) MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo MSXC (chiavetta USB eXtended Capacity) HS-MS (High Speed Memory Stick) MS Micro (Scheda Memoria micro USB) MS MG (chiavetta USB con MagicGate)

Connettore/i	Connettori unità	2 - Slot SD/MMC 1 - Slot per Scheda Memoria /Slot Pro per Scheda Memoria 1 - MicroSD 1 - Slot CompactFlash (50 pin) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida)
	Connettori host	1 - IDC (20 pin, USB 3.0, header scheda madre)
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
Indicatori	Indicatori LED	2 - Alimentazione e accesso
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Umidità	15% ~ 85% RH
Caratteristiche fisiche	Colore	Nero
	Tipo enclosure	Acciaio e plastica
	Lunghezza del cavo	16.1 in [41 cm]
	Lunghezza prodotto	4.6 in [11.8 cm]
	Larghezza prodotto	3.9 in [10 cm]
	Altezza prodotto	0.9 in [2.4 cm]
	Peso prodotto	8.8 oz [250 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.4 in [16.2 cm]
Package Width	5.4 in [13.7 cm]
Package Height	1.9 in [4.7 cm]
Peso spedizione (confezione)	10.7 oz [302.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Lettore Multischede USB 3.0
	4 - Viti di montaggio
	1 - Guida di avvio rapido

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