

Letto di schede SD USB C e USB 3.0, lettore di schede di memoria USB, adattatore per schede SD, microSD, MMC, UHS-I, USB-C e USB-A - Funziona con qualsiasi sistema operativo

ID prodotto: SDMSDRWU3AC



Questo lettore per schede di memoria USB 3.0 offre la possibilità di accedere e modificare in modo semplice e veloce foto e video sulle schede SD™ e microSD™, ovunque ci si trovi. Compatto e portatile, può essere utilizzato con un computer laptop, un tablet, uno smartphone o un computer desktop dotato di una porta USB-C™ o USB-A.

Il lettore per schede di memoria USB migliora l'efficienza dei flussi di lavoro e risulta così perfetto per i fotografi, i videografi e altri professionisti della creatività. Durante l'esecuzione di un progetto che comporta l'acquisizione di immagini e video sulla videocamera o una fotocamera digitale DSLR, il lettore per schede può essere utilizzato per rivedere, condividere o modificare contenuti all'istante. Sul campo o in viaggio, è possibile importare subito le foto e i video per accedere, sfogliare, modificare e sottoporre a backup i contenuti memorizzati su uno smartphone, un tablet, un computer laptop o un computer desktop con tecnologia USB-Type™ C o USB-A.

Il lettore per schede di memoria flash permette di risparmiare tempo quando si scaricano o si modificano i contenuti, poiché assicura velocità rapide di trasferimento dei file con la tecnologia USB 3.0 (nota anche come USB 3.1 Gen 1). Essendo retrocompatibile con la tecnologia USB 2.0, il lettore per schede può essere utilizzato anche con i sistemi meno recenti.

Con questo lettore per schede di memoria è possibile accedere agevolmente in lettura e scrittura alle schede SD (Secure Digital) e microSD, comprese le versioni SDHC™ (Secure Digital High Capacity) e SDXC™ (Secure Digital Extended Capacity) di entrambe le schede SD e microSD. La comoda funzionalità plug-and-play semplifica l'utilizzo del lettore per schede. Un'estremità viene inserita direttamente nella porta USB-C del computer laptop o di un altro dispositivo, mentre l'altra è compatibile con i dispositivi USB-A. I due slot della scheda di memoria supportano la sostituzione senza riavvio del dispositivo.

Il lettore per schede, compatto e resistente, è una soluzione portatile che può essere infilata

agevolmente nella custodia della fotocamera o nella borsa del computer laptop. Il suo design versatile lo rende compatibile con i dispositivi USB-C e USB-A. I cappucci rimovibili proteggono i terminali del lettore per schede quando non viene utilizzato.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Trasferimento di foto, video o altri file dalle schede SD e microSD su un tablet, un computer laptop o un altro dispositivo abilitato per la tecnologia USB-C o USB-A
- Consente di raggiungere un livello maggiore di efficienza durante l'esecuzione di un progetto ed è quindi la soluzione ideale per i professionisti della creatività, come fotografi, videografi e graphic designer

## Caratteristiche

- LETTORE MULTI-CARD USB 3.0: Accedi ai più popolari formati di flash card da una porta USB-A, USB-C o TB3 del tuo computer; Dispone di 1x Secure Digital (SD)/Multimedia Card (MMC), 1x microSD/TF; Supporta SD 3.01 & UHS-I; USB 3.2/3.1 Gen 1 (5Gbps)
- PORTATILE: il lettore di schede è alimentato dal bus USB e dispone di un connettore USB-C e USB-A sui lati con tappi di protezione; design simile a un'unità flash USB: 73 x 20 x 11 mm; lo slot SD non supporta la protezione dalla scrittura delle schede SD
- AMPIA COMPATIBILITÀ: Funziona con memorie ad alta capacità (SDHC/microSDHC), capacità estesa, (SDXC/microSDXC); Quando usato con adattatori (non inclusi) il dispositivo supporta MMC-plus, MMCmobile, RS-MMC, MMC micro, miniSD
- FACILE DA USARE: Compatibile con Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iPad OS, Android; LED di attività; USB 2.0/1.1/1.0 compatibile; Ideale per salvare, modificare e trasferire contenuti in videografia, fotografia, podcasting, YouTube e social media
- ACCESSO SIMULTANEO AGLI SLOT: Il lettore di schede di memoria è dotato di Dual LUN (Logical Unit Number) che permette la lettura simultanea di schede SD e MicroSD

## 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        | Genesys Logic - GL3224 |

## Prestazioni

|  |   |
|--|---|
| Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps  |
| Capacità max unità                     | 2 TB  |
| Tipo memoria multimediale              | SD/MMC (scheda Secure Digital/multimediale)<br><br>SDHC (Secure Digital High Capacity)<br><br>SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)<br><br>microSD (Micro Secure Digital)<br><br>microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity)<br><br>microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) |

## Connettore/i

|                  |  |
|------------------|--|
| Connettori unità | 1 - SD / MMC<br><br>1 - microSD  |
| Connettori host  | 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5 Gbps)<br><br>1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) |

## Software

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Compatibilità con sistemi operativi | OS independent; No software or drivers required |
|-------------------------------------|---|

## Indicatori

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Indicatori LED | 1 - Alimentazione e attività |
|----------------|------------------------------|

#### Alimentazione

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Fonte di Alimentazione | Alimentazione USB |
| Tensione ingresso      | 5V DC             |
| Tensione di uscita     | 5 DC              |

---

#### Ambientale

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura d'esercizio      | 0°C to 75°C (32°F to 167°F)   |
| Temperatura di conservazione | -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) |
| Umidità                      | 50%-90% umidità relativa      |

---

#### Caratteristiche fisiche

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Colore             | Nero            |
| Tipo enclosure     | Plastica        |
| Lunghezza prodotto | 2.9 in [7.3 cm] |
| Larghezza prodotto | 0.8 in [2.0 cm] |
| Altezza prodotto   | 0.4 in [1.1 cm] |
| Peso prodotto      | 0.5 oz [14.0 g] |

---

#### Informazioni confezione

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Quantità confezione          | 1                |
| Lunghezza Confezione         | 5.7 in [14.5 cm] |
| Package Width                | 6.8 in [17.3 cm] |
| Package Height               | 1.2 in [3.1 cm]  |
| Peso spedizione (confezione) | 2.8 oz [78.0 g]  |

---

#### Contenuto della confezione

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Incluso nella confezione | 1 - lettore/scrittore per schede |
|--------------------------|----------------------------------|

2 - cappucci terminali

1 - guida di avvio rapido

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty

2 Anni

---

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