

Lettore/Scrittore USB 3.0 per schede CFast 2.0

ID prodotto: CFASTRWU3



Con questo lettore/scrittore per schede CFast, è possibile visualizzare, eseguire il download e il backup di foto e video con rapidità sulle schede di memoria CFast™. Consente di scaricare o eseguire il backup dei file ovunque ci si trovi, direttamente sul campo o di ritorno nello studio.

È possibile sfruttare le prestazioni rapide della tecnologia USB 3.0 (5 Gbps) quando si esegue il download di foto ad alta risoluzione e video full HD dalla fotocamera digitale DSLR o dalla videocamera al computer laptop, tablet o computer desktop. Consente di risparmiare tempo prezioso ogni giorno e acquisire una maggiore efficienza del flusso di lavoro durante le operazioni di accesso, trasferimento e backup dei file su un computer.

Il lettore/scrittore per schede può essere utilizzato ovunque ci si trovi per accedere rapidamente a foto e video. Dotato di un design compatto e leggero e di un cavo integrato, il lettore per schede è comodamente piccolo per l'uso portatile o per essere utilizzato con un computer in una posizione fissa. Può essere facilmente riposto in una custodia per essere trasportato dallo studio al campo. È anche alimentato tramite USB e quindi non richiede un'alimentazione esterna.

Il lettore/scrittore per schede è dotato di una struttura resistente e solida in grado di sopportare le difficoltà degli spostamenti. Disporre di un cavo integrato significa dover ricordare una cosa in meno da portare con sé.

Ideale per i fotografi e i videografi, il lettore/scrittore per schede è progettato per la massima facilità di utilizzo, con funzionalità plug-and-play per schede di memoria CFast 2.0 per risparmiare tempo ogni giorno e lavorare in modo più efficiente. Per migliorare la produttività, consente l'accesso simultaneo a molte schede di memoria CFast 2.0 o 1.0 attraverso l'utilizzo di più cavi adattatore.

La configurazione è facile. Il lettore/scrittore per schede CFast non richiede alcun driver o software aggiuntivo ed è compatibile con la maggior parte dei sistemi operativi inclusi Windows, Mac e Linux.



## Certificazioni, report e compatibilità













## Applicazioni

- Download e backup di foto ad alta risoluzione e video full HD dalla fotocamera digitale DSLR o videocamera al computer laptop, tablet o computer desktop
- Ideale per i professionisti della creatività, come i fotografi e i videografi

## Caratteristiche

- LETTORE DI SCHEDE CFAST USB-A: accedi alle schede C-Fast 2.0 da una porta USB del computer Dispone di 1x porta CFast Data & Power Combo (7+17 pin) USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Compatibile con CFast 2.0, 1.0
- PORTATILE: il lettore di schede è alimentato tramite bus USB e dispone di un cavo da 20cm con connettore host USB-A. Portabilità semplice grazie al design compatto e leggero e al cavo integrato
- ACCESSO SIMULTANEO: Accesso simultaneo a più schede di memoria CFast 2.0 tramite l'uso di più cavi adattatori Compatibile con USB 2.0 Hot-swap e plug-and-play
- FACILE DA CONFIGURARE: Indipendente dal sistema operativo, supporta Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iPadOS, iOS, Android. Non richiede software o driver. Ideale per salvare, modificare e trasferire contenuti video
- LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT: progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo lettore di schede USB 3.0 CFast 2.0 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 1



	Tipo unità	CFast 2.0, 1.0
	ID chipset	ASMedia - ASM1153E
Prestazioni		
	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	Supporto UASP	Sì
	4Kn Support	Sì
	Tipo e velocità	CFast 2.0 (6 Gbps)
	Funzionalità hot swap	Sì
	Tipo memoria multimediale	CFast 2.0 / 1.0
	МТВГ	1,159,305 ore
Connettore/i		
	Connettori unità	1 - CFast Data & Power Combo (7+17 pin)
	Connettori host	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 (luce fissa per il collegamento; lampeggiante per l'attività)
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
	Tensione ingresso	5V DC
	Tensione di uscita	5 DC
Ambientale		
	Temperatura	0°C to 70°C (32°F to 158°F)



d'esercizio

Temperatura di conservazione

-10°C to 55°C (14°F to 131°F)

Umidità

5% - 90% RH

Caratteristiche fisiche

Colore

Argento

Tipo enclosure

Alluminio

Lunghezza prodotto

9.7 in [24.6 cm]

Larghezza prodotto

2.3 in [5.8 cm]

Altezza prodotto

0.6 in [1.5 cm]

Peso prodotto

1.3 oz [37.2 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione

1

Lunghezza Confezione 6.2 in [15.7 cm]

Package Width

7.8 in [19.8 cm]

Package Height

0.7 in [1.9 cm]

Peso spedizione

(confezione)

1.9 oz [54.0 g]

Contenuto della confezione

> Incluso nella confezione

1 - Lettore/scrittore USB 3.0 per schede

1 - guida di avvio rapido

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