

Lettores per schede di memoria multimediali USB 2.0 22 in 1 alloggiamento frontale 3,5" - colore nero

Product ID: 35FCREADBK3



Il lettore per schede di memoria multimediali 35FCREADBK3 3,5" offre l'accesso rapido e semplice ai formati di schede flash più diffusi dal pannello anteriore di qualsiasi computer desktop.

Perfetto per accedere rapidamente alle schede di memoria da qualsiasi dispositivo portatile mobile (come fotocamere digitali, lettori MP3, ecc.), questo lettore di schede multimediali supporta fino a 22 tipi di schede, incluse: Compact Flash (tipo CF I), Secure Digital (SD/miniSD/microSD/SDHC/SDXC), MultiMediaCard (MMC/RS-MMC/HS-MMC/MMCmobile/MMCplus/MMCmicro/HC-MMC), chiavette USB (MS/MS Duo/HS-MS/MS PRO/MS PRO Duo/MS PRO-HG Duo/MS-ROM/M2) e xD-Picture, questo lettore è in grado di supportare schede di memoria praticamente da qualsiasi dispositivo portatile, da fotocamere a lettori musicali.

Il lettore di schede consente inoltre l'accesso simultaneo a tipi di schede multimediali (escluso lo stesso tipo di supporto), consentendo di copiare file da una scheda all'altra contemporaneamente.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per i fotografi che necessitano di trasferire regolarmente file dalla scheda di memoria della fotocamera al computer
- Per il trasferimento dei file da vari dispositivi portatili e viceversa, ciascuno con formato di scheda di memoria diverso

Caratteristiche

- Supporto per schede CompactFlash tipo I, SD/miniSD/microSD/SDHC/SDXC, MMC/RS-MMC/HS-MMC/MMCmobile/MMCplus/MMCmicro/HC-MMC, chiavette USB (MS/MS Duo/HS-MS/MS PRO/MS PRO Duo/MS PRO-HG Duo/MS-ROM/M2) e xD-Picture
- Porta USB nel pannello frontale per un accesso più confortevole
- Adatto per qualsiasi alloggiamento esterno da 3,5"
- Conforme a USB 2.0 ad alta velocità, con supporto per velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps
- Alimentato direttamente dalle porte USB
- Robusta enclosure in metallo
- Indicatore di batteria/attività LED
- Connessione interna a header scheda madre USB a 9 pin tramite cavo incluso
- Compatibile con funzione plug-and-play

	Warranty	2 Years
Hardware	ID chipset	ITE - 1336
Prestazioni	Tipo memoria multimediale	CF (Compact Flash I Card) HS-MMC, HC-MMC (High Speed/High Capacity Multimedia Card) HS-MS (High Speed Memory Stick) M2 (Scheda Memoria Micro) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) Mini-SD, Micro-SD (Mini/Micro Secure Digital) MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo RS-MMC (scheda multimediale di dimensioni ridotte) Scheda Memoria Scheda multimediale Scheda xD (Extreme Digital) Picture SD/MMC (scheda Secure Digital/multimediale) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
Connettore/i	Porte esterne	1 - MiniSD / MicroSD / MMC Slot 1 - Slot CompactFlash (50 pin) 1 - Slot per Scheda Memoria /Slot Pro per Scheda Memoria 1 - Slot per Scheda USB Micro (M2) 1 - Slot per scheda xD-Picture 1 - Slot SD/MMC 1 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
	Tipo/i connettori	1 - IDC (10 pin, header scheda madre)
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
Note/requisiti speciali	Nota	L'accesso simultaneo alle schede è limitato ai differenti tipi di schede multimediali
	Requisiti di sistema e cavi	Collettore scheda madre interna USB 9 pin disponibile
Indicatori	Indicatori LED	1 - Alimentazione/Attività
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)

	Temperatura di conservazione	-40°C to 125°C (-40°F to 257°F)
	Umidità	15~85%
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	25 mm [1 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	105 mm [4.1 in]
	Lunghezza prodotto	130 mm [5.1 in]
	Peso prodotto	164 g [5.8 oz]
	Tipo enclosure	Acciaio e plastica
	Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)
Contenuto della confezione		Incluso nella confezione
		1 - Cavo USB IDC da 9 pin
		1 - Confezione di viti di montaggio
		1 - Manuale di istruzioni

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