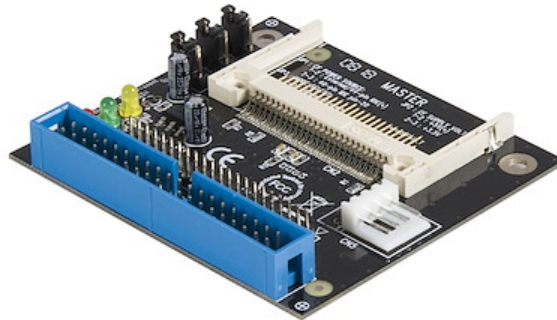


## Adattatore SSD 40/44 pin IDE a Compact Flash

ID prodotto: IDE2CF



Questo adattatore scheda SSD IDE a Compact Flash permette di convertire una singola scheda Compact Flash (CF tipo I/II) o MicroDrive in un disco a stato solido IDE di avvio: una soluzione semplice e conveniente per sostituire una unità disco rigido IDE. L'adattatore permette di assemblare facilmente da soli un SSD (è necessaria una scheda CF o MicroDrive), con tutti i vantaggi che offre l'archiviazione a stato solido. I dischi SSD, senza parti mobili, rappresentano la soluzione ideale in ambienti di lavoro in cui si richiedono le proprietà chiave dei dischi SSD: basso consumo energetico, silenziosità, resistenza agli urti, rapidità di accesso e basse temperature di funzionamento, per un disco di archiviazione a temperature più basse e minore rumorosità rispetto a un disco rigido convenzionale. Inoltre, le unità a stato solido risultano meno suscettibili alle condizioni atmosferiche, ad esempio pulviscolo, cambiamenti nelle condizioni ambientali e così via, garantendo prestazioni costanti a prescindere dai fattori esterni. L'adattatore è dotato di canale IDE (HDD desktop 3,5") a 40 o 44 pin (HDD notebook 2,5"). Questa scheda unica a interfaccia multipla permette di utilizzare l'adattatore sia in design del case a fattore di forma ridotto che regolare, rappresentando la soluzione ideale per sistemi integrati.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Per utilizzare una scheda CompactFlash di ridotte dimensioni invece di un disco rigido IDE per sistemi integrati a spazio ridotto
- Per utilizzare una scheda CompactFlash a stato solido invece di un disco rigido meccanico per una maggiore durata
- Riduzione del rumore e del calore grazie all'uso di una scheda CompactFlash invece di un disco rigido

tradizionale

## Caratteristiche

- Supporta modalità Ultra DMA
- Compatibile con CompactFlash I e II e MicroDrive
- Indicatori LED per il rilevamento, l'alimentazione e l'attività della scheda
- Supporta interfacce IDE a 40 e 44 pin
- Impostazioni jumper IDE configurabili per modalità master o slave

---

### Prestazioni

Norme di garanzia	2 Years
RAID	No
Tipo memoria multimediale	Compact Flash I Compact Flash II Micro Drive IBM

---

### Connettore/i

Tipo/i connettori	Slot CompactFlash (50 pin) IDE (40 Pin, EIDE/PATA) IDE (44 Pin, EIDE/PATA, 2,5" HDD)
-------------------	--

---

### Software

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

---

### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Interfaccia IDE 44 o 40 pin
-----------------------------	-----------------------------

---

### Indicatori

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



Giallo - Scheda presente

Rosso - Alimentazione

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to +50°C (32°F to +122°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to +70°C (14°F to +158°F)
Umidità	75% RH

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza prodotto	2.8 in [70 mm]
Larghezza prodotto	2.5 in [63 mm]
Altezza prodotto	0.5 in [13 mm]
Peso prodotto	0.7 oz [21 g]

---

Informazioni confezione

Package Length	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	6.8 in [17.3 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Peso spedizione (confezione)	2.5 oz [72 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Adattatore IDE a CompactFlash
	Manuale di istruzioni

---

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