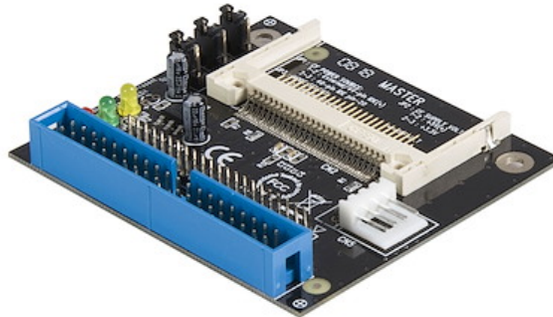


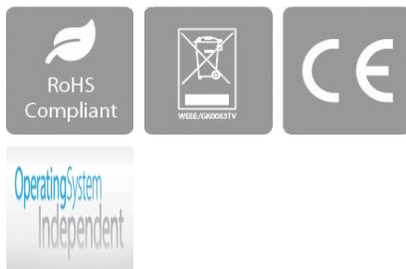
Adattatore SSD 40/44 pin IDE a Compact Flash

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

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Numero di unità	1

Prestazioni

RAID	No
Tipo memoria multimediale	Compact Flash I
	Compact Flash II
	Micro Drive IBM

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - Slot CompactFlash (50 pin)
	1 - IDE (40 Pin, EIDE/PATA)
	1 - 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
1 - Verde - Attività
1 - Giallo - Scheda presente
1 - Rosso - Alimentazione

Alimentazione

Tensione ingresso 5V DC / 12V DC
Tensione di uscita 5 DC

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 [7.0 cm]
Larghezza prodotto 2.5 in [6.3 cm]
Altezza prodotto 0.5 in [1.3 cm]
Peso prodotto 0.7 oz [21.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1
Lunghezza Confezione 6.6 in [16.8 cm]

Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.7 oz [76.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore IDE a CompactFlash
	1 - Manuale di istruzioni

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