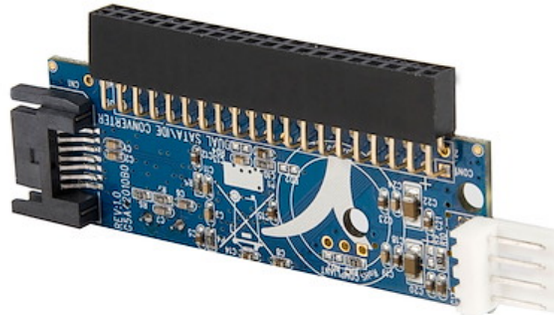


Adattatore convertitore femmina 40 pin, IDE a SATA

ID prodotto: IDE2SAT25



Grazie a questo adattatore IDE a SATA è possibile convertire un connettore IDE 40 pin a uno SATA e connettere un disco SATA (SATA, SATA II/SATA 300) 2,5" o 3,5" alla scheda madre invece di un disco IDE. Grazie allo spazio ridotto richiesto, l'adattatore IDE a SATA può essere installato in qualsiasi computer, senza alcun impatto sulla circolazione dell'aria.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette il collegamento di nuovi dispositivi SATA a schede madre IDE meno recenti
- Per sostituire un vecchio disco rigido IDE con un nuovo disco SATA
- Per sistemi a fattore di forma ridotto con poco spazio per adattatori/convertitori

Caratteristiche

- Conforme alle specifiche SATA 1.0 e Ultra ATA-133
- Fattore di forma compatto
- Nessun driver o software di installazione necessari

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Numero di unità	1
Tipo unità	SATA
ID chipset	JMicron - JM20330

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	133 MBps
RAID	No

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - IDE (40 Pin, EIDE/PATA) 1 - SATA (7 pin, dati) 1 - SP4 (4 pin, alimentazione per piccola unità)
-------------------	---

Software

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

Alimentazione

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

Caratteristiche fisiche

Colore	Blu
Lunghezza prodotto	3.2 in [80.4 mm]
Larghezza prodotto	1.2 in [3.0 cm]

Altezza prodotto 0.4 in [1.1 cm]

Peso prodotto 0.4 oz [12.2 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 6.9 in [17.5 cm]

Package Width 5.6 in [14.3 cm]

Package Height 1.3 in [3.3 cm]

Peso spedizione (confezione) 4.1 oz [116.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione 1 - Adattatore IDE a SATA

1 - Cavo Y (LP4 a LP4 + SP4)

1 - Cavo SATA

1 - Manuale di istruzioni

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