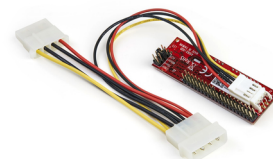


## StarTech.com Adattatore per dischi rigidi IDE a SATA o lettori ottici - Convertitore PATA a 40 pin a HDD/SSD/ODD SATA da 2,5"

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** IDE2SAT2

**Nome del prodotto :** Adattatore per dischi rigidi IDE a SATA o lettori ottici - Convertitore PATA a 40 pin a HDD/SSD/ODD SATA da 2,5"



StarTech.com Adattatore per dischi rigidi IDE a SATA o lettori ottici - Convertitore PATA a 40 pin a HDD/SSD/ODD SATA da 2,5" (IDE2SAT2)

StarTech.com Adattatore per dischi rigidi IDE a SATA o lettori ottici - Convertitore PATA a 40 pin a HDD/SSD/ODD SATA da 2,5":

Consente il collegamento di un disco rigido SATA o del lettore Blu-ray/DVD/CD-ROM a una scheda madre IDE

L'adattatore IDE2SAT2 40 pin da IDE a SATA consente di collegare un'unità SATA I/II/III alla porta di una scheda madre IDE/ATA 33/66/100/133 disponibile - una soluzione conveniente che permette di aggiungere unità SATA più recenti, mantenendo la scheda madre esistente.

L'adattatore IDE/SATA offre una soluzione economica per colmare il divario di compatibilità tra le nuove unità SATA 2,5"/3,5"/5"/5,25" e le porte di schede madri IDE meno recenti. L'IDE2SAT2 comprende anche il supporto per ODD (Unità disco ottico), consentendo di aggiungere unità Blu-ray, DVD o CD-ROM ad una scheda madre meno recente.

The StarTech.com Advantage

Connettività		Dimensioni e peso	
Interfaccia host *	IDE	Larghezza	20 mm
Interfaccia di uscita *	SATA	Profondità	75,5 mm
Connettore	1 x IDE (40 Pin; EIDE/PATA), 1 x SATA (7+15 pin), 1 x SP4 (4 pin)	Altezza	23 mm
		Peso	29 g
Design		Dati su imballaggio	
Interno *	✓	Manuale dell'utente	✓
Colore del prodotto	Rosso	Larghezza imballo	175 mm
Certificazione	FCC, CE, TAA, REACH	Profondità imballo	145 mm
		Altezza imballo	33 mm
		Peso dell'imballo	89 g
Caratteristiche		Dati logistici	
Chipset	Marvell - 88SA8052	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Velocità massima di trasmissione	0,133 Gbit/s	Quantità per cartone principale	60 pz
Supporto di Logical block addressing (LBA)	48 bit	Larghezza scatola principale	380 mm
		Lunghezza del cartone principale	496 mm
		Altezza scatola principale	321 mm
Condizioni ambientali		Altre caratteristiche	
Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 50 °C	Materiali	Plastica, Acciaio
Intervallo di temperatura	-25 - 80 °C		
Range di umidità di funzionamento	15 - 90%		
Dettagli tecnici			
Certificati di conformità	RoHS		



065030852258

780727856622

**Catalog Object Cloud**