

SOLUZIONI IT DI ERNESTINA DI GREGOR VIA INSORTI D'UNGHERIA 6 86100 CAMPOBASSO (CB)

> Tel: +39087469184 Fax: +39087469184

e-mail: swdevpl@gmail.com



SA400S37/960G Codice: SA400S37/960G



KINGSTON | SSD A400 960 GB SATA3 2.5

Descrizione:

I solid state disk Kingston della serie A400 consentono di ottenere uno straordinario miglioramento della reattività del vostro sistema, con tempi di avvio, caricamento e trasferimento dati senza paragoni rispetto agli hard drive di tipo meccanico. Equipaggiato con un controller che permette di raggiungere velocità di lettura e scrittura eccellenti (fino a 500MB / s e 450MB / s) , questo drive SSD basato su interfaccia Sata III 6 Gb/s risulta essere 10 volte più veloce di un hard disk tradizionale e assicura elevate prestazioni dando una spinta complessiva al sistema. Per via della struttura priva di parti meccaniche l'SSD di Kingston garantisce più resistenza e affidabilità nel tempo rendendoli la scelta migliore per notebook ma anche per sistemi desktop. I solid state disk Kingston della serie A400 sono disponibili in tagli di memoria a partire da 120 GB fino a 480 GB.

Caratterstiche:

- Migliora notevolmente la reattività del sistema
- Garantisce incredibili tempi di avvio, carico e trasferimento rispetto ai dischi rigidi meccanici
- Alimentato da un controller gen-ultimo per le velocità di lettura e di scrittura fino a 500 MB/s e 450 MB/s
- Prestazioni più elevate, multi-tasking ultra-reattivo e con un sistema complessivo più veloce
- Affidabile e resistente

Garanzia : 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	960 GB	Interfaccia	SATA III	Formato	2,5 ''	Velocità Scrittura	450 MB/s
Velocità Lettura	500 MB/s	Kit Di Installazione	No	Velocità di trasmissione	500 Mbit/s		
DIMENSIONI							
Altezza	69,9 mm	Larghezza	7 mm	Profondità	100 mm	Peso	41 g
GENERALE							
Tipologia	Interno						

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.