


Ssd interni 960 gb sata iii KINGSTON SSD INTERNO A400 960GB SATA3 2.5 SA400S37/960G	
Codice	CK123976
EAN	0740617277357
Marca	KINGSTON
Part number	KT00000000243
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.07
Volume (cm ³)	163.8
<p>KINGSTON - SSD A400 960 GB SATA3 2.5 SA400S37/960G</p> <p>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 I 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.</p> <p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

SPECIFICHE

Tipo	ssd interni
Capacità	960 gb
Marca	KINGSTON
Interfaccia	sata iii

DIMENSIONI

Altezza	69,9 mm
Larghezza	7 mm
Peso	41 gr
Profondità	100 mm

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	960 GB
Formato	2,5 "
Interfaccia	SATA III
Velocità di trasmissione	500 Mbit/s
Velocità Scrittura	450 MB/s
Velocità Lettura	500 MB/s
Kit Di Installazione	No

GENERALE

Tipologia	Interno
-----------	---------