



960GB A400 SATA3 2.5 SSD

Codice:SA400S37/960G



Il drive a stato solido A400 di Kingston consente 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 di ultima generazione che permette di raggiungere velocità di lettura e scrittura pari a 500MB/s e 450MB/s¹, questo drive SSD risulta essere 10 volte più veloci di un hard drive tradizionale¹ e assicura elevate prestazioni, multi-tasking iper-reattivo e una spinta complessiva al sistema. Superiore anche per quanto riguarda affidabilità e durata, il drive A400 è disponibile in capacità che vanno da 120GB a 480 GB².

Rapidità nelle fasi di avvio del sistema, caricamento e trasferimento dei file

Più affidabile e duraturo di un hard drive tradizionale

Capacità multiple con tutto lo spazio necessario per le applicazioni o per la sostituzione degli hard drive

Tipologia	Interno
Formato	SSD
Capacità	960 GB
Interfaccia	SATA
Velocità di Rotazione	-
Altre Specifiche	Controller3: 2Ch NAND: TLC Trasferimento dati: 120GB – fino a 500MB/s in lettura e 320MB/s in scrittura 240GB – fino a 500MB/s il lettura e 350MB/s in scrittura 480GB – fino a 500MB/s in lettura e 450MB/s in scrittura Consumo energetico: 0,195W in standby / 0,279W medio / 0,642W (MAX) lettura / 1,535W (MAX) in scrittura Temperatura di stoccaggio: -40°C~85°C Durata stimata: 1 milione di ore MTBF Temperatura di esercizio: 0°C~70°C
Dimensioni	100,0mm x 69,9mm x 7,0mm
Garanzia	3 anni

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia n implicita n esplicita.

Opzioni Consigliate

Codice	Descrizione
SNA-BR2/35	2.5 TO 3.5 IN BRACKETS