

Codice SKU: **HDDKIN126**EAN: **0740617263442****Prezzo: 45,99 € (IVA inclusa)**

KINGSTON SSD A400 480GB 2.5?

Descrizione

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 in lettura e scrittura pari a 500 MB/s e 450 MB/s¹, questo drive SSD risulta essere 10 volte più veloce di un hard drive tradizionale e assicura elevate prestazioni, elevata reattività dei processi multi-tasking e un notevole incremento delle prestazioni complessive del sistema. Superiore anche per quanto riguarda affidabilità e durata, il drive A400 è composto da una memoria Flash. Grazie alla totale assenza di parti in movimento, il rischio di guasti e malfunzionamenti è inferiore rispetto a un hard drive di tipo tradizionale. Il dispositivo offre anche un funzionamento più silenzioso e meno soggetto a surriscaldamento, unitamente a un'elevata resistenza a vibrazioni e impatti, che lo rende la soluzione ideale per i notebook e gli altri dispositivi di elaborazione mobile. A400 è disponibile in differenti formati e capacità, da 120 GB a 1,92 TB² per offrirvi tutto lo spazio di cui avete bisogno per applicazioni, video, foto e altri documenti importanti. Queste caratteristiche permettono di dire addio agli hard drive tradizionali e ai drive SSD di piccole dimensioni, che possono così essere sostituiti da un drive di capacità sufficienti a contenere tutti i vostri file.

caratteristica	valore
Capacità SSD	480
Dimensione SSD	2.5"
Interfaccia	Serial ATA III
Tipo memoria	TLC
Componente per	PC/PC portatile
Velocità di trasferimento dati	6
Velocità di lettura	500

Velocità di scrittura	450
Tempo medio tra guasti (MTBF)	1000000
Funzioni di protezione	Resistente agli urti, Resistente alle vibrazioni
Classificazione per TBW	160
Consumo di energia (in scrittura)	1,535
Consumo energetico (max)	0,642
Consumo energetico (medio)	0,279
Consumo energetico (inattivo)	0,195
Larghezza	69,8
Profondità	100,1
Altezza	7
Peso	41
Larghezza imballo	129,5
Profondità imballo	9,14
Altezza imballo	184,2
Peso dell'imballo	63,2
Tipo di imballo	Blister
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70
Intervallo di temperatura	-40 - 85
Vibrazione di funzionamento	2,17
Vibrazione di non-funzionamento	20
Colore del prodotto	Nero
Certificati di conformità	Federal Communications Commission (FCC), cTUVus, EAC, VCCI, CE, RoHS
Larghezza scatola principale	135,9
Lunghezza del cartone principale	203,2
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84717070
Altezza scatola principale	69,8
Peso del cartone principale	710
Quantità per cartone principale	10
Conformità alla sostenibilità	Sì