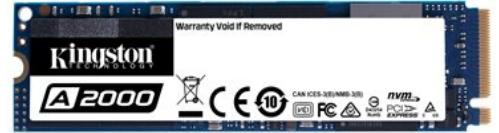


Kingston A2000 - Solid-State-Disk - 250 GB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Produktbeschreibung: Kingston A2000 - Solid-State-Disk - verschlüsselt - 250 GB - intern - M.2 2280 - PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - 256-Bit-AES

Gruppe: Festplatten
 Hersteller: Kingston
 Hersteller Artikel Nr: SA2000M8/250G
 EAN: 0740617295528



Beschreibung:

Die A2000 NVMe PCIe SSD von Kingston ist eine erschwingliche Speicherlösung mit einer beeindruckenden Leistung bei den Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 2.200/2.000 MB/s¹. Die A2000 liefert gegenüber einer SATA-SSD die 3-fache Leistung - mit schnelleren Ladezeiten, weniger Stromverbrauch und geringerer Wärmeentwicklung. Die A2000 SSD wurde speziell für Einsteiger, spezialisierte Systemhersteller, DIY-Systemhersteller und diejenigen entwickelt, die ihren PC aufrüsten möchten. Mit einem einseitigen schlanken M.2-Design entfaltet die A2000 ihr volles Potenzial bei der Installation in einem Ultrabook oder einem SFF-PC-(Small Form Factor PC)-System.

Verfügbare Speicherkapazitäten von 250GB - 1TB², die Ihren Systemanforderungen gerecht werden. Die A2000 ist ein selbstverschlüsselndes Laufwerk, das die End-to-End-Datensicherung mit 256-Bit-XTS-AES-hardwarebasierter Verschlüsselung unterstützt und die Verwendung unabhängiger Softwareanbieter mit TCG Opal 2.0 Sicherheitsmanagementlösungen wie Symantec, McAfee, WinMagic und anderen ermöglicht. Die A2000 verfügt außerdem über eine integrierte Unterstützung für eDrive, eine Sicherheitsspeicherspezifikation für den Einsatz mit BitLocker.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston A2000 - Solid-State-Disk - 250 GB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	250 GB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Merkmale	NVM Express (NVMe)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 mm x 80 mm x 3.5 mm
Gewicht	6.6 g

