

## Kingston KC600 - Solid-State-Disk - 256 GB - SATA 6Gb/s

Produktbeschreibung: Kingston KC600 - Solid-State-Disk - verschlüsselt - 256 GB - intern - 2.5" (6.4 cm) - SATA 6Gb/s - 256-Bit-AES - Self-Encrypting Drive (SED), TCG Opal Encryption

Gruppe: Festplatten  
 Hersteller: Kingston  
 Hersteller Artikel Nr: SKC600/256G  
 EAN: 0740617300161



### Beschreibung:

Kingston KC600 ist eine SSD mit großer Kapazität, die sich durch herausragende Leistung auszeichnet und für extrem schnelle Systemfunktionen bei Start-, Lade- und Übertragungszeiten optimiert ist. Sie hat einen 2,5" Formfaktor mit SATA Rev 3.0 Schnittstelle und ist abwärts kompatibel. Die KC600 nutzt modernste 3D TLC NAND-Technologie und unterstützt alle wichtigen Sicherheitsfunktionen, u.a. AES 256-Bit Hardwareverschlüsselung, TCG Opal und eDrive.

### Key Selling Points:

- Herausragende Leistung
- Moderne TLC NAND Technologie
- Unterstützt alle wichtigen Sicherheitsfunktionen (TCG Opal, AES 256-bit, eDrive)

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston KC600 - Solid-State-Disk - 256 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid-State-Disk - intern - 3D NAND Technology, eDrive, Silicon Motion SM2259 Controller
Kapazität	256 GB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	3D NAND Technology, eDrive, Silicon Motion SM2259 Controller
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.85 mm x 100.1 mm x 7 mm
Gewicht	40 g