

Kingston A400 - SSD - 480 GB - intern - 2.5" (6.4 cm)

SATA 6Gb/s

Gruppe SSDs

Hersteller Kingston

 Hersteller Art. Nr.
 SA400S37/480G

 EAN/UPC
 0740617263442



Beschreibung

Kingstons Solid-State-Drive A400 fährt Ihr System unglaublich schnell hoch, verbessert seine Reaktionszeiten wesentlich, und lädt und überträgt Dateien bedeutend schneller als mechanische Festplatten. Sie ist mit einem Controller der neuesten Generation ausgestattet, der für Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 500 MB/s und 450 MB/s, sorgt. Diese SSD ist 10-Mal schneller als eine traditionelle Festplatte, sorgt für Höchstleistung, ultraschnelle Reaktionszeiten beim Multitasking und beschleunigt das System insgesamt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston A400 - SSD - 480 GB - SATA 6Gb/s

Typ Solid State Drive - intern

Kapazität 480 GB

NAND-Flash-Speichertyp TLC (Triple-Level Cell)

Formfaktor 2.5" (6.4 cm)

Schnittstelle SATA 6Gb/s

Datenübertragungsrate 600 MBps

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

69.9 mm x 100 mm x 7 mm

Gewicht 41 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	480 GB
NAND-Flash-Speichertyp	TLC (Triple-Level Cell)
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Breite	69.9 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	7 mm
Gewicht	41 g



	Leistung
SSD-Leistung	160 TB
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	500 MBps (lesen)/ 450 MBps (Schreiben)
	Zuverlässigkeit
MTBF	1,000,000 Stunden
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s - 7-poliges Serial ATA
Kompatibles Schaltfeld	2.5" (6.4 cm)
	Stromversorgung
Energieverbrauch	0.195 Watt (Leerlauf) 0.279 Watt (Durchschnitt) 0.642 Watt (Lesen) 1.535 Watt (Schreiben)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	ISO 9001, SGS
Verpackung	Bulk
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	2.17 g @ 7-800 Hz
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	20 g @ 10-2000 Hz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.