



Kingston 2,5" SATA SSD A400 480GB, B-Ware



Artikel-Nr.:	740617263442_B
Hersteller:	Kingston
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84717098
Gewicht:	0.09 kg

Hinweis zur B-Ware

Dieses Produkt ist ein Versandrückläufer, bei dem die Originalverpackung bereits geöffnet wurde.

Die Verpackung kann leicht beschädigt sein oder fehlen. Einzelne kleine Zubehörteile wie ein USB-Ladekabel oder optionales Zubehör, das nicht für den grundlegenden Betrieb des Produkts benötigt wird, können fehlen. Das Produkt selbst weist keine oder minimale Gebrauchsspuren auf, wie z.B. leichte Kratzer, Fingerabdrücke oder Putzschlieren.

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, wurde das Produkt gründlich geprüft.

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.

Technische Daten:

Allgemein

Gerätetyp	Solid-State-Disk - 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

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

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

Weitere Bilder:

