

Crucial BX500 - SSD - 240 GB - intern - 2.5" (6.4 cm)

SATA 6Gb/s

Gruppe	SSDs
Hersteller	Crucial
Hersteller Art. Nr.	CT240BX500SSD1T
EAN/UPC	0649528787620



Beschreibung

Haben Sie sich jemals gefragt, warum Ihr Smartphone schneller reagiert als Ihr Computer? Weil er mit Flash-Speicher läuft. Fügen Sie mit der Crucial BX500 SSD Flash-Speicher zu Ihrem Laptop oder Desktop-Computer hinzu und erhalten Sie die Geschwindigkeit eines neuen Computers ohne dessen Preis. Beschleunigt alles.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Crucial BX500 - SSD - 240 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	240 GB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	Halogen Free, TRIM-Unterstützung, Error Correction Code (ECC), Multistep Data Integrity Algorithm, Active Garbage Collection, aufrüstbare Firmware, 3D NAND Technology, SLC Write Acceleration, Thermal Monitoring, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.9 mm x 100 mm x 7 mm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	240 GB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	Halogen Free, TRIM-Unterstützung, Error Correction Code (ECC), Multistep Data Integrity Algorithm, Active Garbage Collection, aufrüstbare Firmware, 3D NAND Technology, SLC Write Acceleration, Thermal Monitoring, S.M.A.R.T.
Breite	69.9 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	7 mm

	Leistung
SSD-Leistung	80 TB
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	540 MBps (lesen)/ 500 MBps (Schreiben)
	Zuverlässigkeit
MTBF	1,500,000 Stunden
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s - 7-poliges Serial ATA
Kompatibles Schaltfeld	2.5" (6.4 cm)
	Stromversorgung
Energieverbrauch	60 mW (aktiv) 3000 mW (Lesen) 3000 mW (Schreiben)
	Software & Systemanforderungen
Software inbegriffen	Acronis True Image, Crucial Storage Executive
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, RoHS, KCC, WEEE, ICES, SATA-IO
Verpackungsdetails	Fach
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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