

# Seagate Barracuda Q5 ZP2000CV3A001 - SSD - 2 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)

2.000 GB

Gruppe	Festplatten
Hersteller	Seagate
Hersteller Art. Nr.	ZP2000CV3A001
EAN/UPC	8719706027731



## Beschreibung

Führen Sie ein Upgrade Ihres PCs mit der Seagate Barracuda Q5 NVMe-SSD durch und profitieren Sie von Geschwindigkeiten, die bis zu 50-mal höher sind als bei herkömmlichen Festplatten. Die Barracuda Q5 mit moderner 3D-QLC-NAND-Technologie und flacher M.2 2280-Bauform steht für optimale Kompatibilität und einfache Plug-and-Play-Installation.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seagate Barracuda Q5 ZP2000CV3A001 - SSD - 2 TB - PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	2 TB
NAND-Flash-Speichertyp	3D Quad-Level Cell (QLC)
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Merkmale	Halogen Free, TRIM-Unterstützung, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 mm x 80 mm x 2.15 mm
Gewicht	7 g
Lokalisierung	Weltweit

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	2 TB
NAND-Flash-Speichertyp	3D Quad-Level Cell (QLC)
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Merkmale	Halogen Free, TRIM-Unterstützung, S.M.A.R.T.
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2.15 mm

Gewicht	7 g
	<b>Leistung</b>
SSD-Leistung	531 TB
Interner Datendurchsatz	2400 MBps (lesen)/ 1800 MBps (Schreiben)
	<b>Zuverlässigkeit</b>
MTBF	1,800,000 Stunden
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
	<b>Stromversorgung</b>
Energieverbrauch	3.3 Watt (aktiv)   25 mW (Sleep-Modus)
	<b>Software &amp; Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Windows 8.1 / 10
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	RoHS
Lokalisierung	Weltweit
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	1500 g @ 0,5 ms

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