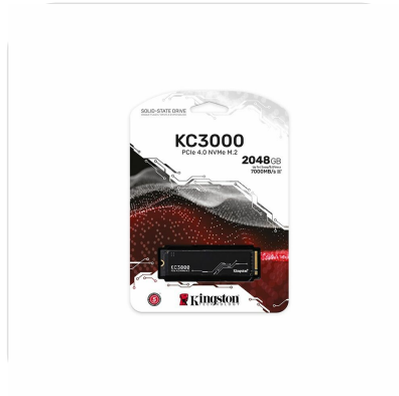


Kingston SSD KC3000 M.2 2280 NVMe 2048 GB, Speicherkapazität



✓ Ab Europalager verfügbar (Lieferzeit ca. 5-7 Arbeitstage)

Listenpreis:

~~CHF 192.00~~

Du sparst bei Orderflow.:

CHF -40.95

CHF **151.05**

Kingston SSD KC3000 M.2 2280 NVMe 2048 GB

- Speicherkapazität total: 2048 GB
- Speicherschnittstelle: PCI-Express x4
- SSD Bauhöhe: 3.5 mm
- SSD Formfaktor: M.2 2280
- Anwendungsbereich SSD: Consumer

Hersteller Kingston
EAN 0740617324242
Hersteller-Nr SKC3000D/2048G
Markiert als **Neu**

Beschreibung

Kingston KC3000 PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD bietet Performance auf höchstem Niveau mit dem neuesten Gen 4x4 NVMe-Controller und 3D TLC NAND.

Gib deinem Laufwerksspeicher ein Upgrade und verbessere gleichzeitig die Zuverlässigkeit deines Systems, um mit anspruchsvollen Arbeitslasten Schritt zu halten und eine bessere Leistung bei Softwareanwendungen wie 3D-Rendering und 4K+ Content-Erstellung zu erzielen.

Das kompakte M.2 2280-Design fügt sich nahtlos in Motherboards ein und bietet mehr Flexibilität, wo Power-User Wert auf Reaktionsfähigkeit und hervorragende Ladezeiten legen.

Spezifikation

Produktbeschreibung	Kingston KC3000 - SSD - 2048 GB - PCIe 4.0 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	2048 GB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)

Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 (NVMe)
Merkmale	NVM Express (NVMe), Phison E18 Controller
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 mm x 80 mm x 3.5 mm
Gewicht	9.7 g
Herstellergarantie	5 Jahre Garantie
Entwickelt für	Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSKi5

Tech. Details

Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	2048 GB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 (NVMe)
Merkmale	NVM Express (NVMe), Phison E18 Controller
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	3.5 mm
Gewicht	9.7 g
SSD-Leistung	1.6 PB
Interner Datendurchsatz	7000 MBps (lesen)/ 7000 MBps (Schreiben)
4 KB Random Read	1000000 IOPS
4 KB Random Write	1000000 IOPS
MTBF	1,800,000 Stunden
Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 Card
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
Energieverbrauch	5 mW (Leerlauf) 0.36 Watt (Durchschnitt) 2.8 Watt (Lesen) 9.9 Watt (Schreiben)
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre

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 @ 20-1000 Hz
Entwickelt für	Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSKi5

Date added: 2021-10-27 08:04:10 / SID: 12874629 / DID: 332258