

Kingston KC3000 SSD 4 TB M.2 2280 PCI Express 4.0 NVMe intern

Artikelnummer 999401134

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Kingston KC3000 PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD bietet Performance auf höchstem Niveau mit dem 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.

- **Größere Flexibilität**

Das kompakte M.2-Design passt problemlos in Mini-Desktop-Systeme, Desktop- und Laptop-Computer.

- **Low Profile Graphen-Aluminium-Kühlkörper**

Durch die außergewöhnliche Wärmeableitung bleibt das Laufwerk auch bei maximaler Leistung kühl.

Produkteigenschaften

Energieverbrauch	0.36 Watt (Durchschnitt), 5 mW (Leerlauf), 10.2 Watt (Schreiben), 2.7 Watt (Lesen)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 Card
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Festplattenlaufwerk - Kapazität	4096 GB
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Interne Datenrate (Schreiben)	7000 MBps
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 (NVMe)
SSD-Leistung	3,2 PB

Weitere Bilder

