

Kingston KC3000 SSD 512 GB M.2 2280 PCI Express 4.0 NVMe intern

Artikelnummer	999401127
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

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 Card
Energieverbrauch	5 mW (Leerlauf), 4.1 Watt (Schreiben), 2.7 Watt (Lesen), 0.34 Watt (Durchschnitt)
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
SSD-Leistung	400 TB
Produkttyp	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 (NVMe)
Interne Datenrate (Schreiben)	3900 MBps
Gewicht	7 g

Weitere Bilder

