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 - FormfaktorM.2 2280Festplattenlaufwerk - Kapazität4096 GB

Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie

Speicherschnittstelle PCI Express 4.0 (NVMe)

Interne Datenrate (Schreiben)7000 MBpsMassenspeicher - TypSolid State DriveProdukttypSolid State Drive

Festplattentyp Internes Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle PCI Express 4.0 (NVMe)

SSD-Leistung 3,2 PB

Weitere Bilder









