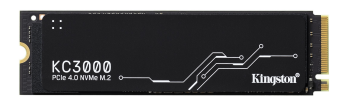
Kingston Technology KC3000

Artikel
Herstellernummer
EAN
Kingston Technology

124314 SKC3000D/2048G 0740617324242



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. Mit beeindruckenden Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 7.000MB/s* sorgt das Laufwerk für verbesserte Arbeitsabläufe in leistungsstarken Desktop- und Laptop-PCs und ist damit ideal für Power-User, die nach den höchsten Geschwindigkeiten auf dem Markt suchen.

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.

Es sind Kapazitäten von 512GB bis 4096GB** verfügbar, um deinen Datenspeicheranforderungen zu entsprechen.

PCIe 4.0 NVMe Technologie

Meistern intensive Anwendungen mit Geschwindigkeiten von bis zu 7.000/7.000 MB/s* beim Lesen und Schreiben.

Mehr speichern

Upgrade und Verwaltung von Speicherplatz mit vollen Kapazitäten bis zu 4096GB**.

Größere Flexibilität

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

Low Profile Graphen-Aluminium-Kühlkörper

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

Zusammenfassung

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. Mit beeindruckenden Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 7.000MB/s* sorgt das Laufwerk für verbesserte Arbeitsabläufe in leistungsstarken Desktop- und Laptop-PCs und ist damit ideal für Power-User, die nach den höchsten Geschwindigkeiten auf dem Markt suchen.

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.

Es sind Kapazitäten von 512GB bis 4096GB** verfügbar, um deinen Datenspeicheranforderungen zu entsprechen.

PCle 4.0 NVMe Technologie

Meistern intensive Anwendungen mit Geschwindigkeiten von bis zu 7.000/7.000 MB/s* beim Lesen und Schreiben.

Mehr speichern

Upgrade und Verwaltung von Speicherplatz mit vollen Kapazitäten bis zu 4096GB**.

Größere Flexibilität

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

Low Profile Graphen-Aluminium-Kühlkörper

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

Kingston Technology 2048G KC3000 M.2 2280 NVMe SSD, 2,05 TB, M.2, 7000 MB/s

Kingston Technology 2048G KC3000 M.2 2280 NVMe SSD. SSD Speicherkapazität: 2,05 TB, SSD-Formfaktor: M.2,

Lesegeschwindigkeit: 7000 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 7000 MB/s, Komponente für: PC/Laptop

Merkmale

Sonetina	Funktionen
Sunsuge	runkuonen

Kühlung Kühlkörper

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Temperaturbereich bei	-40 - 85 °C
Lagerung	

Energie

Energieverbrauch (lesen)	2,8 W
Energieverbrauch (schreiben)	9,9 W
Stromverbrauch	0,36 W
(durchschnittl.)	
Energieverbrauch (idle)	0,005 W

Gewicht und Abmessungen

Breite	80 mm
Tiefe	22 mm
Höhe	3,5 mm
Gewicht	9,7 g

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	129,5 mm
Verpackungstiefe	8,38 mm
Verpackungshöhe	184,2 mm
Paketgewicht	34,03 g

Logistikdaten

Ursprungsland	China, Taiwan
Breite des Versandkartons	135,9 mm
Länge des Versandkartons	203,2 mm
Warentarifnummer (HS)	84717070
Höhe des Versandkartons	69,8 mm
Gewicht Versandkarton	418,29 g
Anzahl Produkte pro	10 Stück(e)
Versandkarton	

Merkmale

SSD Speicherkapazität	2,05 TB
SSD-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
Speichertyp	3D TLC
Komponente für	PC/Laptop
M.2 SSD- Größe	2280 (22 x 80 mm)
Lesegeschwindigkeit	7000 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	7000 MB/s
Zufälliges Lesen (4KB)	1000000 IOPS
Zufälliges Schreiben (4KB)	1000000 IOPS
Controller Typ	Phison E18
Mittlere Betriebsdauer zwischen	1800000 h
Ausfällen (MTBF)	
TBW-Bewertung	1600

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.