

Kingston FURY Renegade SSD 1 TB intern M.2 2280 PCIe 4.0 x4 NVMe integrierter Kühlkörper

Artikelnummer	999522577
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD bietet Spitzenleistung in hohen Kapazitäten für Spiele- und Hardware-Enthusiasten, die extreme Leistung für PC-Aufbauten und Upgrades suchen. Durch die Nutzung des Gen 4x4 NVMe-Controllers und 3D TLC NAND bietet die Kingston FURY Renegade SSD rasante Lese-/Schreibgeschwindigkeiten und bis zu 1.000.000 IOPS für eine erstaunliche Konsistenz und ein außergewöhnliches Spielerlebnis. Von Spiel- und Anwendungsloadzeiten bis hin zu Streaming und Capturing - geben Sie Ihrem System einen Schub in der allgemeinen Reaktionsfähigkeit.

Ein besseres Wärmemanagement sorgt für mehr Stabilität bei Spitzenleistungen. Das schlanke M.2-Gehäuse in Kombination mit einem flachen Graphen-Aluminium-Wärmespreizer ist für die intensive Nutzung in Gaming-Laptops und -Desktops optimiert. Das optionale Kühlkörpermodell bietet eine zusätzliche Schicht zur Wärmeableitung, so dass Ihre PS5-Konsole kühl bleibt, wenn das Spiel heiß läuft. Die Kingston FURY Renegade SSD passt zur erstklassigen Leistung der Kingston FURY Renegade Speicherlinie und bildet so das ultimative Team, das Sie an der Spitze Ihres Spiels halten wird.

- **Höher hinaus mit PCIe 4.0 NVMe**
Dominieren Sie mit den hochmodernen Gen 4x4 Lese-/Schreibgeschwindigkeiten und einer Leistung von bis zu 1.000.000 IOPS1.
- **Maximieren Sie Ihr Motherboard**
Leistungsstarker, schlanker M.2-Formfaktor zur Verbesserung Ihres Gaming-Rigs und Laptops.
- **Mehr Platz zum Spielen**
Leistung mit hohen Kapazitäten zum Speichern Ihrer Lieblingsspiele und -medien.
- **Niedrigprofiliger Graphen-Aluminium-Wärmeableiter**
Die fortschrittliche Wärmeableitung hält Ihr Laufwerk auch bei intensiver Nutzung kühl. Bringt mehr Leistung auf engstem Raum in Gaming-Laptops und Motherboards.
- **PS5-fähig**
Spielverändernder Speicher, der Ihr Spiel maximiert. Das integrierte Aluminium-Kühlkörpermodell bietet eine zusätzliche Schicht zur Wärmeableitung, um das Laufwerk zu kühlen und Spitzenleistung zu gewährleisten.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Energieverbrauch	5 mW (Leerlauf), 6.3 Watt (Max. Schreiben), 2.8 Watt (Max. Lesen), 0.33 Watt (Durchschnitt)
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
SSD-Leistung	1 PB
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Interne Datenrate (Schreiben)	6000 MBps
Produkttyp	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Gewicht	32,1 g
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Weitere Bilder

