

Artikelnr.: 350488

SFYRS/1000G - FURY Renegade 1 TB SSD, 2.5 Zoll, M.2 via NVMe

ab **98,07 EUR**

Artikelnr.: 350488
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Kingston



Produktbeschreibung

FURY Solid State Disk Renegade 1000GB PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD

Kingston FURY™ Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD bietet Spitzenleistung mit hohen Kapazitäten für Gaming- und Hardware-Enthusiasten, die extreme Leistung für PC-Builds und Upgrades suchen. Durch den Einsatz des neuesten Gen 4x4 NVMe-Controllers und 3D TLC NAND bietet Kingston FURY Renegade SSD enorme Geschwindigkeiten von bis zu 7.300/7.000MB/s1 beim Lesen/Schreiben und bis zu 1.000.000 IOPS – für eine unglaubliche Konsistenz und ein außergewöhnliches Spielerlebnis. Von Ladezeiten für Games und Anwendungen bis hin zu Streaming und Aufnahmen – dreh die allgemeine Reaktionsfähigkeit deines Systems voll auf.

Der schlanke M.2-Formfaktor in Kombination mit dem flachen Graphen-Aluminium-Kühlkörper ist für die intensive Nutzung in Gaming-Rigs, Gaming-Laptops und auf Motherboards optimiert. Kingston FURY Renegade SSD bildet zusammen mit der erstklassigen Leistung der Kingston FURY Renegade Speicherlinie das ultimative Team, das dich bei deinem Game auf dem Spitzenplatz hält.

Erhältlich mit Kapazitäten von 500GB bis 4TB zum Speichern einer umfangreichen Bibliothek deiner beliebtesten Games und Medien.

- Unglaubliche PCIe Gen 4x4 NVMe-Leistung
- Low Profile-Aluminium-Kühlkörper aus Graphen
- Schlanker M.2 2280-Formfaktor
- Hohe Speicherkapazitäten bis 4TB2
- Mit PS5™ kompatibel

- Formfaktor: M.2 2280
- Schnittstelle: Cle 4.0 NVMe
- Speicherkapazitäten: 1TB
- NAND: 3D TLC
- Sequenzieller Lese-/Schreibdurchsatz: 7.300/6.000MB/s
- 4K zufällige Lese-/Schreibzugriffe: bis zu 900.000/1.000.000 IOPS
- Geschriebene Bytes insgesamt (TBW): 1.0PBW
- Stromverbrauch: 5mW Leerlauf / 0,33W durchschn. / 2,8W (MAX) Lesen / 6,3W (MAX) Schreiben
- Lagertemperatur: -40°C bis +85°C
- Betriebstemperatur: 0°C bis +70°C
- Abmessungen: 80mm x 22mm x 2,21mm
- Gewicht: 500GB-1TB – 7g
- Schwingungsfestigkeit im Betrieb: 2,17G Spitze (7–800Hz)
- Schwingungsfestigkeit im Leerlauf: 20G Spitze (20–1000Hz)
- MTB Mittlerer Ausfallabstand (MTBF): 1.800.000 Stunden

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

