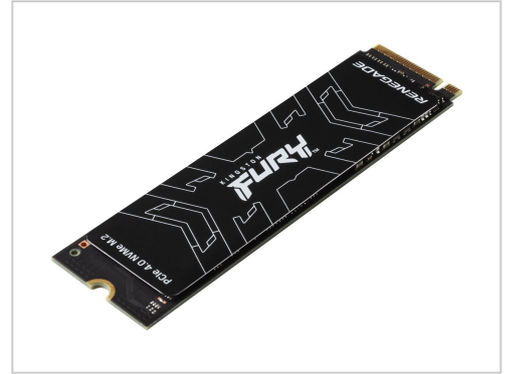


Kingston FURY Renegade - SSD - 500 GB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 (NVMe) - für Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSKi5



Artikelnummer 999401126

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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 Gen 4x4 NVMe-Controllers und 3D TLC NAND bietet Kingston FURY Renegade SSD enorme Geschwindigkeiten beim Lesen/Schreiben - 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.

- **Maximiere dein Motherboard**
Leistungsstarker, schlanker M.2-Formfaktor für die Aufwertung deines Gaming-Rigs und Laptops.
- **Mehr Platz für das Gaming**
Hol dir die Titel und DLCs. Performance mit hohen Kapazitäten zum Speichern deiner beliebtesten Games und Medien.
- **Low-Profile-Aluminium-Kühlkörper aus Graphen**
Die fortschrittliche Wärmeableitung hält dein Laufwerk auch bei intensiver Nutzung kühl. Bringt Gaming-Laptops und Motherboards mehr Leistung auf engstem Raum.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 Card
SSD-Leistung	500 TB
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)
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Produkttyp	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 (NVMe)
Interne Datenrate (Schreiben)	3900 MBps
Gewicht	7 g
Festplattenlaufwerk - Kapazität	500 GB

Weitere Bilder

