

KINGSTON FURY RENEGADE G5 SSD 1TB



Cena celkem:	6 342 Kč (bez DPH: 5 241 Kč)
Běžná cena:	6 976 Kč
Ušetříte:	634 Kč
Kód zboží:	SSDKGS1400
Part No.:	SFYR2S/1T0
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Kingston FURY Renegade G5 - F1 mezi SSD jednotkami

SSD disk Kingston FURY Renegade G5 vám zprostředkuje dokonalou kontrolu nad každým projektem. Nečekejte ani o sekundu déle a pusťte se do jakékoli akce, ať už **hrajete hry, tvoříte obsah, nebo editujete** náročné grafické projekty. Tato SSD jednotka disponuje **rozhraním PCIe Gen5 x4** a dosahuje extrémní rychlosti čtení a zápisu dat. S veškerými daty, soubory ve vysokém rozlišení, načítáním aplikací nebo spouštěním celého systému se vypořádá fantastickým tempem. **SSD Kingston FURY Renegade G5** se vymyká také svým tepelným designem.



Disponuje **řadičem Silicon Motion**, který je založený na moderní 6nm technologii a umožňuje lepší řízení teplot. To se pak kladně projevuje na nižší spotřebě a celkově efektivním chodu. Samostatný integrovaný obvod podporuje **konzistentní spotřebu energie a lepší stabilitu signálu**, což zajistí bezproblémovou integritu všech uložených dat. Díky **kompaktnímu provedení** se disk Kingston **FURY Renegade G5** snadno vměstná do většiny základních desek a je kompatibilní nejenom s bohatou škálou sestav, ale také se systémy Gen3 a Gen4.



Kingston FURY Renegade G5 SSD 1 TB

Interní SSD disk formátu **M.2** nabízející kapacitu **1 TB**. Díky využití nejnovějšího řadiče **PCIe Gen5 x4** a **3D TLC NAND** poskytuje extrémní rychlosti **až 11 000 MB/s** při zápisu a **až 14 200 MB/s** při čtení. Toto řešení je optimalizováno pro vysoce výkonné počítače, herní počítače a pracovní stanice, výsledkem je mnohem rychlejší načítání aplikací, her a přenos i zálohování objemných dat včetně 4K videí. Dvanáctivrstvá konstrukce desky plošných spojů navíc zvyšuje kvalitu signálu a integritu dat a zároveň udržuje konzistentní výkon při vysokém pracovním zatížení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 1 TB

Formát disku: M.2 (2280)

Rozhraní: M.2 (PCIe NVMe 5.0 x4)

Rychlost čtení: 14 200 MB/s

Rychlost zápisu: 11 000 MB/s