

KINGSTON FURY RENEGADE G5 SSD 8TB



Cena celkem:	58 494 Kč (bez DPH: 48 342 Kč)
Běžná cena:	64 343 Kč
Ušetříte:	5 849 Kč
Kód zboží:	SSDKGS1415
Part No.:	SFYR2D/8T1
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 8 TB

Interní SSD disk formátu **M.2** nabízející kapacitu **8 TB**. Díky využití nejnovějšího řadiče **PCIe Gen5 x4** a **3D TLC NAND** poskytuje extrémní rychlosti **až 14 000 MB/s** při zápisu a **až 14 800 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: 8 TB

Formát disku: M.2 (2280)

Rozhraní: M.2 (PCIe NVMe 5.0 x4)

Rychlost čtení: 14 800 MB/s

Rychlost zápisu: 14 000 MB/s