

KINGSTON FURY Renegade SSD 2TB SSD / NVMe M.2 PCIe Gen4 / Interní / M.2 2280

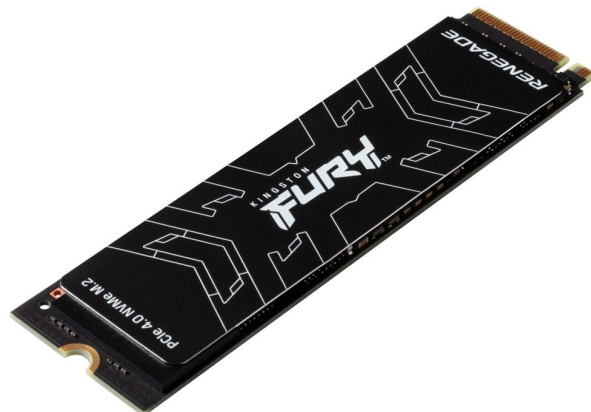
cena vč DPH: **4863 Kč**

cena bez DPH: 4019 Kč

Kód zboží (ID): 5264765

PN: SFYRD-2000G

Záruka: 60 měsíců



"Kingston FURY™ Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD poskytuje špičkový výkon ve vysokých kapacitách pro herní a hardwarové nadšence, kteří hledají extrémní výkon pro stavbu i upgrade PC. Díky využití nejnovějšího řadiče NVMe 4. generace a paměti 3D TLC NAND nabízí disk Kingston FURY Renegade SSD ohromující rychlosti čtení/zápisu až 7.300/7.000 MB/s* a až 1.000.000 IOPS* pro úžasnou stabilitu a výjimečné herní zážitky. Zlepšete celkovou odezvu svého systému - od načítání her a aplikací až po streamování. Tenký formát M.2 v kombinaci s nízko profilovým hliníkovým chladičem z grafenu je optimalizován pro účely intenzivního používání v herních sestavách, herních noteboocích a herních základních deskách. Disk Kingston FURY Renegade SSD se snoubí se špičkovým výkonem řady paměťových výrobků Kingston FURY Renegade a vytváří tak dokonalý tým, který vás udrží na vrcholu hry. K dispozici jsou kapacity od 500 GB do 4 TB** pro ukládání rozsáhlé knihovny vašich oblíbených her a médií." • Neuvěřitelný výkon PCIe Gen 4x4 NVMe • Nízko profilový grafenový hliníkový chladič • Tenké provedení M.2 2280 • Vysoká kapacita až 4 TB**" Rozhraní PCIe 4.0 NVMe Provedení M.2 2280 "Kapacity**" 500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB Řadič Phison E18 NAND 3D TLC Sekvenční čtení/zápis* "500 GB - 7.300/3.900 MB/s 1 TB - 7.300/6.000 MB/s 2 TB - 7.300/7.000 MB/s 4 TB - 7.300/7.000 MB/s" Náhodné čtení/zápis 4K* "500 GB - až 450.000/900.000 IOPS 1 TB - až 900.000/1.000.000 IOPS 2TB - až 1.000.000/1.000.000 IOPS 4 TB - až 1.000.000/1.000.000 IOPS" Celkový počet zapsaných bajtů (TBW)*** "500 GB - 500 TBW 1 TB - 1,0 PBW 2 TB - 2,0 PBW 4 TB - 4,0 PBW" "Spotřeba energie" "500GB - 5mW při nečinnosti / 0,34mW průměrně / 2,7W (MAX) při čtení / 4,1W (MAX) při zápisu 1TB - 5mW při nečinnosti / 0,33mW průměrně / 2,8W (MAX) při čtení / 6,3W (MAX) při zápisu 2TB - 5mW při nečinnosti / 0,36mW průměrně / 2,8W (MAX) při čtení / 9,9W (MAX) při zápisu 4TB - 5mW při nečinnosti / 0,36mW průměrně / 2,7W (MAX) při čtení / 10,2W (MAX) při zápisu " Skladovací teplota "- 40 °C ~ 85 °C " Provozní teplota 0 °C ~ 70 °C Vibrace - provoz Špička 2,17 G (7 - 800 Hz) Vibrace -

mimo provoz Špička 20 G (20 – 1000 Hz) MTBF "1.800.000 hodin " Rozměr výrobku "500GB & 1000GB: 80mm x 22mm x 2,21mm 2000GB & 4000GB: 80mm x 22mm x 3,5mm" (D x Š x V) Rozměr obalu 8,4mm x 129,5mm x 184,2mm (D x Š x V) Čistá / hrubá hmotnost produktu "500GB & 1000GB: 7g/31,3g 2000GB & 4000GB: 9,7g/34g" Rozměr kartonu 203,2mm x 135,9mm x 69,9mm (LxWxH) (D x Š x V) Množství v / hmotnost kartonu "500GB & 1000GB: 10/391,3g 2000GB & 4000GB: 10/418,3g" Záruka 5 let

"Kingston FURY™ Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD poskytuje špičkový výkon ve vysokých kapacitách pro herní a hardwarové nadšence, kteří hledají extrémní výkon pro stavbu i upgrade PC. Díky využití nejnovějšího řadiče NVMe 4. generace a paměti 3D TLC NAND nabízí disk Kingston FURY Renegade SSD ohromující rychlosti čtení/zápisu až 7.300/7.000 MB/s* a až 1.000.000 IOPS* pro úžasnou stabilitu a výjimečné herní zážitky. Zlepšete celkovou odezvu svého systému - od načítání her a aplikací až po streamování. Tenký formát M.2 v kombinaci s nízkoprofilovým hliníkovým chladičem z grafenu je optimalizován pro účely intenzivního používání v herních sestavách, herních noteboocích a herních základních deskách. Disk Kingston FURY Renegade SSD se snoubí se špičkovým výkonem řady paměťových výrobků Kingston FURY Renegade a vytváří tak dokonalý tým, který vás udrží na vrcholu hry. K dispozici jsou kapacity od 500 GB do 4 TB** pro ukládání rozsáhlé knihovny vašich oblíbených her a médií." • Neuvěřitelný výkon PCIe Gen 4x4 NVMe • Nízkoprofilový grafenový hliníkový chladič • Tenké provedení M.2 2280 • Vysoká kapacita až 4 TB**" Rozhraní PCIe 4.0 NVMe Provedení M.2 2280 "Kapacity**" 500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB Řadič Phison E18 NAND 3D TLC Sekvenční čtení/zápis* "500 GB – 7.300/3.900 MB/s 1 TB – 7.300/6.000 MB/s 2 TB – 7.300/7.000 MB/s 4 TB – 7.300/7.000 MB/s" Náhodné čtení/zápis 4K* "500 GB – až 450.000/900.000 IOPS 1 TB – až 900.000/1.000.000 IOPS 2TB – až 1.000.000/1.000.000 IOPS 4 TB – až 1.000.000/1.000.000 IOPS" Celkový počet zapsaných bajtů (TBW)*** "500 GB – 500 TBW 1 TB – 1,0 PBW 2 TB – 2,0 PBW 4 TB – 4,0 PBW" "Spotřeba energie " "500GB - 5mW při nečinnosti / 0,34mW průměrně / 2,7W (MAX) při čtení / 4,1W (MAX) při zápisu 1TB - 5mW při nečinnosti / 0,33mW průměrně / 2,8W (MAX) při čtení / 6,3W (MAX) při zápisu 2TB - 5mW při nečinnosti / 0,36mW průměrně / 2,8W (MAX) při čtení / 9,9W (MAX) při zápisu 4TB - 5mW při nečinnosti / 0,36mW průměrně / 2,7W (MAX) při čtení / 10,2W (MAX) při zápisu " Skladovací teplota "- 40 °C ~ 85 °C " Provozní teplota 0 °C ~ 70 °C Vibrace - provoz Špička 2,17 G (7 – 800 Hz) Vibrace - mimo provoz Špička 20 G (20 – 1000 Hz) MTBF "1.800.000 hodin " Rozměr výrobku "500GB & 1000GB: 80mm x 22mm x 2,21mm 2000GB & 4000GB: 80mm x 22mm x 3,5mm" (D x Š x V) Rozměr obalu 8,4mm x 129,5mm x 184,2mm (D x Š x V) Čistá / hrubá hmotnost produktu "500GB & 1000GB: 7g/31,3g 2000GB & 4000GB: 9,7g/34g" Rozměr kartonu 203,2mm x 135,9mm x 69,9mm (LxWxH) (D x Š x V) Množství v / hmotnost kartonu "500GB & 1000GB: 10/391,3g 2000GB & 4000GB: 10/418,3g" Záruka 5 let