

## SEAGATE FIRECUDA GAMING 2TB



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>3 736 Kč</b><br><b>(bez DPH: 3 088 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>4 110 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>374 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | HDSE6065                                      |
| Part No.:    | STKL2000400                                   |
| Záruka:      | 24 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### SEAGATE FireCuda Gaming - lék na nedostatek úložného prostoru

**Externí pevný disk SEAGATE FireCuda Gaming** pro sběratele herních titulů, kteří už nemají kde brát volné gigabajty. Pokud patříte mezi uživatele, kteří zrovna neví, co si zahrát, a libují si ve schraňování her na dlouhé nudné večery, je toto přenosné úložiště určeno přesně pro vás. Díky **kapacitě 2 TB** si můžete pohodlně rozšířit svoji knihovnu her o pěknou řádku titulů. Kromě velkého úložiště se vyznačuje také neotřelým vzhledem a stylovým **RGB podsvícením**., takže doplní váš herní stroj i po stránce vzhledu.



Připojení zajišťuje **rozhraní USB 3.2 Gen1** s funkcí **Plug and Play**. Během okamžiku tak zazálohujete potřebná data, která pak na vás budou čekat v absolutní bezpečí. Samozřejmostí jsou **kompaktní rozměry a nízká váha**, takže disk **Seagate FireCuda Gaming** vezmete všude s sebou, na LAN párty, herní maratony s přáteli apod.



### **Seagate FireCuda Gaming 2 TB**

Externí pevný disk formátu **2,5"** s kapacitou **2 TB** nabízí snadné rozšíření vašeho úložného prostoru. Zajistěte potěšší stylové **RGB podsvícení** kompatibilní s Razer Chroma RGB. Připojení je realizováno skrze rozhraní **USB 3.2 Gen1**.

Služba pro případ neočekávané ztráty dat [Seagate Rescue](#) na 3 roky zdarma.

Součástí balení je USB kabel.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kapacita:** 2 TB

**Rozhraní:** USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

**Formát HDD:** 2,5"

**Rozměry:** 122,5 × 80 × 14,5 mm

**Hmotnost:** 167 g

**Barva:** černá