

## PATRIOT VIPER PV553 2TB

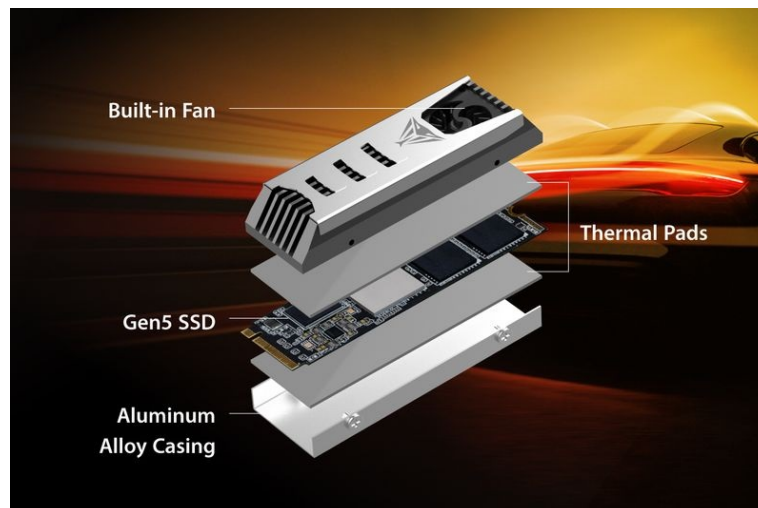


|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>8 672 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 7 167 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>9 539 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>867 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | SSDPAT2373                 |
| Part No.:    | PV553P2TBM28H              |
| Záruka:      | 60 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

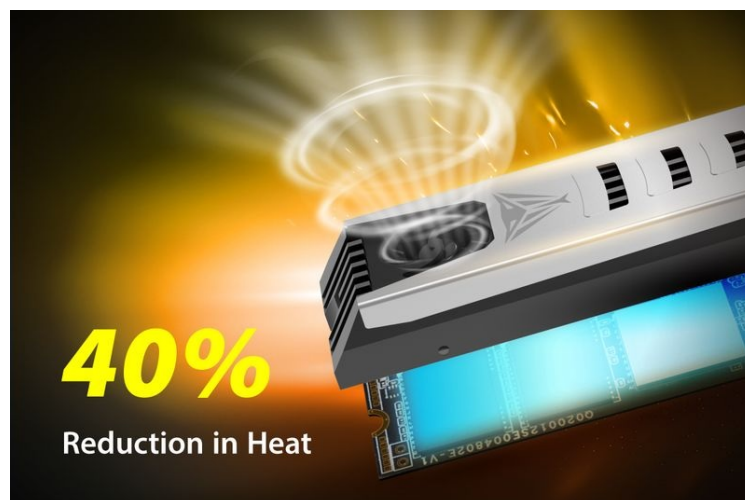
### Patriot Viper PV553 - výrazný člen každé herní PC sestavy

**Interní SSD úložiště Patriot Viper PV553** s vysokým výkonem, které je ideální volbou do náročných herních sestav. Vysoké teploty krotí **inovativní konstrukce chlazení s ultratenkým tepelným štítem z hliníku a patentovaným ventilátorem** přímo v SSD. Díky tomu dosahuje jednotka **Patriot Viper PV553** efektivního rozptylu tepla a kontinuálního chlazení během dlouhotrvajících herní zátěže. **Revoluční design s integrovaným ventilátorem** eliminuje problémy s přehříváním. Současně podporuje také **nižší spotřebu energie**.





SSD disk Patriot Viper PV553 je kompatibilní s **rozhraním M.2 (PCIe 5.0 x4 NVMe 2.0)** a poskytne vám perfektní zážitky **při hraní her nebo tvorbě obsahu**. Tím hlavním je totiž výkon, který reprezentuje vysoká rychlost čtení a zápisu dat, a **kapacita 2 TB**. S přehledem se vypořádá s velkými objemy dat, multimédií ve vysokém rozlišení, a ještě se postará o **bleskové načítání aplikací a start celého systému**. Samozřejmostí je přítomnost **mechanismu pro ochranu dat a opravu chyb**, což prodlužuje celkovou životnost SSD.



### **Patriot Viper PV553 2 TB**

Výkonný interní **NVMe SSD disk** vhodný pro herní sestavy. Formát disku je **M.2** a kapacita **2 TB**. Disk je osazen designovým **chladičem s ventilátorem**.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kapacita:** 2 TB

**Formát disku:** M.2 (2280)

**Rozhraní:** M.2 (PCIe 5.0 x4 NVMe 2.0)

**Rychlost čtení:** 12 400 MB/s

**Rychlost zápisu:** 11 800 MB/s