

Milan Horák (eshop.hpcomputers.cz)

info@hpcomputers.cz

603113349

07.05.26 10:10:50

## PATRIOT VIPER PV573 4TB



Cena celkem: **12 895 Kč**

**(bez DPH: 10 657 Kč)**

Běžná cena: **14 185 Kč**

Ušetříte: **1 290 Kč**

Kód zboží: SSDPAT2465

Part No.: PV573P4TBM28H

Záruka: 60 měs.

Stav: Nové zboží

## Popis

### SSD disk Patriot Viper PV573 - hraní her, kreativní procesy a obří kapacita

**Interní SSD disk SSD Patriot Viper PV573** vlije do vašeho systému novou dávku výkonu a rychlosti. Přináší extra vysoké rychlosti čtení a zápisu dat, díky čemuž jednak strčí do kapsy předchozí generaci SSD, jednak je ideální volbou pro mimořádně výkonné počítače. Uplatní se v pracovní, herní i kreativní sféře.



Výpočetní výkon, rychlost a efektivita se perfektně hodí do **pracovních stanic, datových center, serverů** a v neposlední řadě také do **herních PC** nebo **multimediálních center**. **Dvourvrstvý hliníkový chladič s ventilátorem** podporuje aktivní chlazení. Robustní design zajišťuje trvalý výkon a stabilitu bez ohledu na zátěž nebo délku provozu.



SSD disk **Patriot Viper PV573** umožňuje streamerům, hráčům a profesionálům dělat to, co umí, naplno a bez obav z pádu systému. Model **Patriot Viper PV573** disponuje **technologiemi pro ochranu dat a korekci chyb**. Podporuje tak neporušenost uložených souborů ve **4TB úložišti** a dlouhou životnost celého disku.



#### **Patriot Viper PV573 4 TB**

Výkonný interní **NVMe SSD disk** vhodný pro herní sestavy. Formát disku je **M.2** a kapacita **4 TB**. Disk je osazen desginovým **chladičem s ventilátorem**.

- Rozhraní PCIe Gen 5.0 x4.
- Aktivní chlazení pro stabilitu při delším provozu.
- Dvouvrstvý hliníkový chladič s ventilátorem pro aktivní chlazení.
- Až o 40 % nižší teploty ve srovnání s pasivními chladiči.
- Kompatibilní s nejnovějšími platformami Intel a AMD.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kapacita:** 4 TB

**Formát disku:** M.2 (2280)

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

**Rychlost čtení:** 14 000 MB/s

**Rychlost zápisu:** 12 000 MB/s