

## SAMSUNG 9100 PRO HEATSINK 1TB SSD



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>7 287 Kč</b><br><b>(bez DPH: 6 023 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>8 016 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>729 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | SSDSAM0016                                    |
| Part No.:    | MZ-VAP1TOCW                                   |
| Záruka:      | 60 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### Samsung 9100 PRO Heatsink - vysokorychlostní SSD s chladičem pro pracovní úlohy i gaming

SSD disk Samsung 9100 PRO Heatsink je navržen pro náročné výpočetní procesy. Poskytuje nejenom vysokou rychlost čtení a zápisu dat, ale také tolik potřebnou stabilitu. Tato SSD jednotka využívá moderní **rozhraní PCIe 5.0**, které podporuje **až 2x vyšší rychlost** v porovnání s předchozí generací. Díky sekvenční rychlosti čtení a zápisu zajišťuje bleskové načítání dat, svižný gaming nebo plynulé zpracování více úloh současně - například při aplikacích s využitím umělé inteligence.



**Kapacita úložiště 1 TB** vám poskytne dostatek prostoru pro data, hry a soubory ve vysokém rozlišení. Inovativní design podporuje efektivní řízení výkonu a teploty, což vede k až **o 49 % vyšší energetické účinnosti**. Tenké provedení s chladičem je **kompatibilní s PC, notebooky**, a dokonce také herní konzolí **PlayStation 5**.



### Samsung 9100 PRO Heatsink 1 TB

Extra výkonný a spolehlivý interní **SSD disk** o kapacitě **1 TB** s chladičem. Díky výkonnému řadiči a technologii inteligentního zápisu **TurboWrite** zvládne i náročné grafické práce. Díky rozhraní **PCIe 5.0 x4** nabízí disk přenosové rychlosti **až 13 300 MB/s** při zápisu a **až 14 700 MB/s** při čtení. Výsledkem je mnohem rychlejší načítání aplikací, her a přenos i zálohování objemných dat. Vylepšený design vykazuje o 49 % vyšší efektivitu na jednotku výkonu ve srovnání s předchozí generací, což se projeví menším zahříváním a nižší spotřebou elektrické energie.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kapacita:** 1 TB

**Formát disku:** M.2 (2280)

**Rozhraní:** M.2 (PCIe NVMe 5.0 x4)

**Rychlost čtení:** 14 700 MB/s

**Rychlost zápisu:** 13 300 MB/s