

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

16.04.26 8:23:26

## SAMSUNG 9100 PRO HEATSINK 4TB SSD



Cena celkem:	<b>22 667 Kč</b> <b>(bez DPH: 18 733 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>24 934 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 267 Kč</b>
Kód zboží:	SSDSAM0020
Part No.:	MZ-VAP4T0CW
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.



**Obří kapacita úložiště 4 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 4 TB**

Extra výkonný a spolehlivý interní **SSD disk** o kapacitě **4 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 13 400 MB/s** při zápisu a **až 14 800 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 projevuje menším zahříváním a nižší spotřebou elektrické energie.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kapacita:** 4 TB

**Formát disku:** M.2 (2280)

**Rozhraní:** M.2 (PCIe NVMe 5.0 x4)

**Rychlost čtení:** 14 800 MB/s

**Rychlost zápisu:** 13 400 MB/s