

**SANDISK OPTIMUS GX PRO 8100 8TB SSD HEATSINK**

Cena celkem:	<b>90 279 Kč</b> <b>(bez DPH: 74 611 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>99 307 Kč</b>
Ušetříte:	<b>9 028 Kč</b>
Kód zboží:	SSDSAN2017
Part No.:	SDSP82800TAH-000E0
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****SANDISK Optimus GX PRO 8100 8 TB SSD Heatsink**

**Špičkový PCIe 5.0 NVMe SSD s hliníkovým chladičem pro maximální výkon při náročných úlohách.**

SANDISK Optimus™ GX PRO 8100 je **M.2 2280 NVMe™ SSD** s rozhraním **PCIe® 5.0 x4**, který nabízí průlomové sekvenční rychlosti čtení a zápisu až **14 900/14 000 MB/s** (model 8 TB). Disk je vybaven integrovanou technologií **SANDISK® nCache™ 4.0** pro optimalizaci přenosů velkých souborů a dosahuje náhodných rychlostí až **2,2M/2,4M IOPS**, což zajišťuje plynulý multitasking a rychlou odezvu systému.

S velkorysou kapacitou **8 TB** postavenou na **8. generaci SANDISK® BiCS TLC 3D CBA NAND** poskytuje dostatek prostoru pro rozsáhlé herní knihovny, AI datasety a velké digitální projekty. Nízkooprofilový **eloxovaný hliníkový chladič s programovatelným RGB LED** zajišťuje až 5,5× delší udržitelný výkon při intenzivním zatížení. Disk je navržen pro náročné workstation, AI počítače, herní a tvůrčí PC s kompatibilním M.2 2280 slotem.



- Extrémní sekvenční rychlosti čtení/zápisu až 14 900/14 000 MB/s díky PCIe® 5.0 x4 rozhraní

- Vysoké náhodné rychlosti až 2,2M/2,4M IOPS pro plynulý běh AI aplikací a náročných her
- Velkorysá kapacita 8 TB na kompaktním M.2 2280 formátu s 8. generací BiCS TLC 3D CBA NAND
- Integrovaná technologie SANDISK® nCache™ 4.0 pro rychlé přenosy velkých souborů
- Hliníkový chladič s programovatelným RGB LED pro až 5,5x delší udržitelný výkon
- Vysoká odolnost 4 800 TBW pro náročné pracovní zátěže jako tvorba obsahu a AI editace
- Podpora TCG Opal 2.02 pro šifrování dat v klidu a zpětná kompatibilita s PCIe® 4.0/3.0/2.0





\*IOPS = input/output operations per second. Based on write speed unless otherwise stated.  
Based on internal testing: performance may vary depending upon host device, usage conditions, drive capacity, and other factors.

### **Pokročilé chlazení pro intenzivní pracovní zátěž**

Nízkooprofilový hliníkový chladič s eloxovanou úpravou efektivně odvádí teplo a umožňuje až 5,5× delší udržitelný výkon ve srovnání s verzí bez chladiče při teplotě okolí 60 °C. Programovatelné RGB LED osvětlení umožňuje přizpůsobit vzhled vašemu PC sestavě.

### **Navrženo pro write-intensive aplikace**

S výdrží **4 800 TBW** je disk připraven zvládnout nejnáročnější pracovní zátěže včetně vědeckých a finančních simulací, 3D modelování a AI produkčních workflow. Střední doba do poruchy (MTTF) dosahuje až 1,75 milionu hodin.

### **Kompatibilita a software**

Disk je zpětně kompatibilní s PCIe® 4.0 x4/x2/x1, 3.0 x4/x2/x1 a 2.0 x4/x2/x1. K dispozici je software SANDISK® Dashboard pro Windows® a Acronis® True Image™ pro SANDISK® pro zálohování dat.



\*SANDISK Optimus™ GX PRO 8100 SSD (2TB model) with heatsink takes up to 5.5 times longer to throttle compared to the non-heatsink model at 60C ambient temperature. Based on internal testing; performance may vary depending upon host device, usage conditions, drive capacity, and other factors.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kapacita:** 8 TB

**Formát:** M.2 2280-D5-M

**Rozhraní:** PCIe® 5.0 x4, NVMe™ 2.0

**Technologie:** SanDisk 3D TLC NAND, nCache 4.0, DRAM cache

**Chlazení:** integrovaný chladič (Heatsink)

**Rychlost čtení/zápis:** až 14 900 / 13 200 MB/s

**Náhodné čtení/zápis:** až 2,2M / 2,4M IOPS

**Průměrná spotřeba:** 7,1 W (při čtení), 7,3 W (při zápisu), 5 mW (v režimu spánku)

**Životnost a spolehlivost:** 4 800 TBW, MTTF 1,75M hodin

**Zabezpečení:** TCG OPAL 2.02

**Rozměry:** 80 × 25 × 11,25 mm

**Hmotnost:** 30,4 g