

ADATA XPG GAMMIX S55 2TB

Cena celkem:

4 084 Kč**(bez DPH: 3 375 Kč)****4 492 Kč****408 Kč**

SSDADT2222

SGAMMIXS55-2T-C

60 měs.

Nové zboží

Běžná cena:

Ušetříte:

Kód zboží:

Part No.:

Záruka:

Stav:

Popis**Osolte to virtuálním soupeřům - SSD ADATA XPG GAMMIX S55**

Interní SSD disk ADATA XPG GAMMIX S55 přináší enormní posun v rychlosti vašeho notebooku nebo kompatibilní mobilní konzole. Jednotka využívá **rozhraní PCIe Gen4 x4**, což jí umožní vysokou rychlosť čtení a zápisu dat. Současně podporuje **jak platformu Intel, tak AMD** a představuje všeobecné řešení pro vylepšení vašich přenosných zařízení.



Jednotka ADATA XPG GAMMIX S55 dosahuje násobně vyšší rychlosti než standardní SSD, současně je rovněž **zpětně kompatibilní s rozhraním PCIe 3.0**, takže je také dostatečně flexibilní při instalaci **do notebooků, mini laptopů, některých tabletů nebo přenosných herních systémů**, které podporují formát disku **M.2 (2230)**. Díky **kapacitě 2 TB** je ideální také pro razantní rozšíření úložiště a ukládání dalšího obsahu.



Interní SSD disk ADATA XPG GAMMIX S55 nabízí také technologie pro ochranu a korekci dat, opravu chyb či zvýšenou odolnost. Dokáže efektivně pracovat s mezipamětí SLC, a tak zlepšovat procesy načítání, ukládání nebo nastartování systému. S pomocí **nástroje SSD Toolbox** máte k dispozici vždy nejnovější firmware a maximální výkon. Nechybí ani **technologie S.M.A.R.T.**, která se podílí na monitorování stavu jednotky, aktuální zátěže, teploty a dalších atributů.



ADATA XPG GAMMIX S55 2 TB

Interní SSD disk formátu **M.2** nabízí kapacitu **2 TB**. Propojení je realizováno skrze **PCIe Gen4 x4** a přenosové rychlosti činí **až 3200 MB/s** při zápisu a **až 5000 MB/s** při čtení. Hlavní předností je snadná instalace do zařízení, která nabízí velmi omezený prostor, jako jsou mini notebooky, přenosné herní konzole či tablety.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 2 TB

Formát disku: M.2 (2230)

Rozhraní: M.2 (PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4)

Rychlosť čtení: 5000 MB/s

Rychlosť zápisu: 3200 MB/s