

ADATA LEGEND 900 PRO 1TB



Cena celkem:

5 237 Kč
(bez DPH: 4 328 Kč)

Kód zboží:

SSDADT2315

Part No.:

SLEG-900P-1TCS

Záruka:

60 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

ADATA LEGEND 900 PRO - rychlost a výkon bez kompromisů

Interní SSD disk ADATA LEGEND 900 PRO vnese do vaší výpočetní sestavy nekompromisní přenosovou rychlost a výkon. Je navržen pro podporu a špičkovou performanci moderních **platforem Intel a AMD**, díky čemuž je ideální volbu pro náročné uživatele, tvůrce obsahu nebo hráče. **SSD disk ADATA LEGEND 900 PRO** dosahuje vysoké rychlosti sekvenčního čtení a zápisu, která je **až 4x vyšší** oproti standardním PCIe Gen3 SSD jednotkám.



Díky tomu je tento disk optimální pro velmi náročné úlohy a multitasking. Uplatní se při tvorbě a úpravě multimédií, jako jsou filmy, videa, fotografie nebo animace, činnosti s umělou inteligencí, strojovém učení, modelování apod. Mezi další přednosti patří **kompatibilita s PlayStation 5**.



Formát SSD disku umožňuje **instalaci do konzole PS5** a rozšířit její úložiště o **1 TB**. Díky tomu efektivně vyřeší problém s nedostatkem úložiště a do své knihovny snadno stáhnete velké množství titulů čítající desítky GB. Současně podporuje také vysokorychlostní a plynulé herní zážitky, které jsou pro herní fanoušky zkrátka nutnost.



SSD ADATA LEGEND 900 PRO disponuje **technologíí HMB** a **mezipamětí SLC**, což přispívá k optimalizaci procesů a hladkému provozu i při vysoké zátěži. Samozřejmostí je také **technologie LDPC pro opravu případných chyb** a spolehlivý přenos dat, respektive zabezpečení souborů. Díky **softwaru SSD Toolbox** můžete jednoduše monitorovat stav a provozní parametry disku, jako jsou teploty, kapacita úložiště apod.



ADATA LEGEND 900 PRO 1 TB

Extrémně rychlé SSD úložiště formátu **M.2**, které využívá technologii **3D NAND flash** skrze rozhraní **PCIe 4.0 x4**. Nabízí rychlost čtení až **7400 MB/s** a v případě zápisu na disk až **6000 MB/s**. Kapacita disku je **1 TB** a disponuje chladičem.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 1 TB

Formát disku: M.2 (2280)

Rozhraní: M.2 (PCIe 4.0 x4 NVMe)

Rychlost čtení: 7400 MB/s

Rychlost zápisu: 6000 MB/s