

## ADATA LEGEND 710 512GB



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>2 667 Kč</b><br><b>(bez DPH: 2 204 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>2 934 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>267 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | SSDADT2089                                    |
| Part No.:    | ALEG-710-512GCS                               |
| Záruka:      | 36 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### SSD ADATA LEGEND 710 - snadné zrychlení PC systému

**Ultra rychlé SSD ADATA LEGEND 710** podpoří vaši tvořivost. Podporuje stabilně vysokou rychlost čtení a zápisu, díky čemuž si poradí s náročnými procesy a svižně zpracuje velké objemy dat a akcí. To se pak kladně projeví na rychlosti načítání aplikací a spouštění celého systému. **SSD formátu M.2 (2280)** podporuje jak moderní **platformy Intel, tak AMD** a je ideální do stolních počítačů i notebooků.





Disk je osazen **chladičem**, který i přes svoji nenápadnost dokáže efektivně snižovat teploty a zajišťovat stabilní chod a trvale vysoký výkon. **Interní disk ADATA LEGEND 710** je vybaven **mezipamětí SLC** s **technologií HMB** (Host Memory Buffer), díky čemuž je zajištěna rychlá reakce a plynulá odezva při vysoké zátěži, typicky spojenou s produktivitou a kreativní činností.



Uživatelská data pojme **512GB úložiště**, o jejich ochranu a bezpečí se stará **256bitové šifrování AES** a **LDPC** (Low Density Parity Check Code) pro opravu chyb. **Software SSD Toolbox** vám umožní přehledně monitorovat stav, výkon a

další parametry disku.

## ADATA SSD ToolBox



### ADATA LEGEND 710 512 GB

Kvalitní výkonný interní **NVMe SSD disk** s nízkou spotřebou. Formát disku je **M.2** a kapacita **512 GB**. Disk je osazen elegantním **chladičem**.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kapacita:** 512 GB  
**Formát disku:** M.2 (2280)  
**Rozhraní:** M.2 (PCIe 3.0 x4 NVMe)  
**Rychlost čtení:** 2400 MB/s  
**Rychlost zápisu:** 1600 MB/s