SSD Adata XPG Spectrix S40G RGB 1TB - AS40G-1TT-C

O SSD Adata XPG Spectrix - AS40G-1TT-C é o SSD perfeito para melhorar o desempenho e a velocidade do seu PC garantindo muito mais qualidade em suas partidas, oferecendo um armazenamento de 1TB. Com as sus leds RGB com controle meio software, o SSD Adata XPG Spectrix proporciona muita qualidade de armazenamento e um visual impecável para seu computador.

Características SSD Adata XPG Spectrix S40G RGB 1TB - AS40G-1TT-C   
- Marca: Adata   
- Modelo: AS40G-1TT-C

Especificações SSD AS40G-1TT-C Adata XPG Spectrix S40G RGB 1TB NVMe M.2 2280   
- Capacidade: 1 TB  
- Formato: M.2 2280  
- Interface: PCIe Gen3x4

Desempenhos:  
ATTO:   
- Leitura Sequencial: 3500 MB/sec  
- Escrita Sequencial: 1900 MB/sec

CDM (QD64-T1):  
- Leitura Sequencial: 3500 MB/sec  
- Escrita Sequencial: 3000 MB/sec

AS SSD:  
- Leitura Sequencial: 2950 MB/sec  
- Escrita Sequencial: 1600 MB/sec

4K Aleatório:  
- Leitura Sequencial: 290K IOPS  
- Escrita Sequencial: 240K IOPS   
  
  
TBW:  
- 640TB  
\* Configuração do sistema para o teste: Placa Mãe ASUS Prime X299-Deluxe II | CPU: Intel Core i9-9820X, CDM ver.: 5.1.2 x64.  
\* O desempenho pode variar com base na capacidade do SSD, plataforma de teste de hardware, software, sistema operacional e outras variáveis de configurações.

Recursos:  
- Consumo de energia: 0.33W ativo (típico)  
- Flash NAND: 3D TLC 0.14W Slumber (típico) (\*medido pelo medidor de energia)  
- Temperatura de operação: 0º C ~ 70º C  
- Temperatura de armazenamento: -40º C ~ 85º C  
- MTBF: 2.000.000 horas  
- Resistência ao Choque: 1500G / 0.5ms  
- Dimensões: 22 x 80 x 8 mm  
- Certificações: RoHS, CE, FCC, BSMI, VCCI, KC