



Dysk ADATA XPG SPECTRIX AS40G-512GT-C (512 GB ; M.2; PCIe Gen3 x4)

Indeks: 33966 Producent: A-DATATECHNOLOGY CO., LTD. Kod producenta: AS40G-512GT-C

Cena: **195.99 zł**

Opis

Dysk SSD XPG SPECTRIX S40G 512GB PCIe Gen3x4 M.2 2280

Producent: Adata

Właściwości

- Opis Dysk SSD XPG SPECTRIX S40G Dzięki stałej szybkości odczytu/zapisu sięgającej 3500/3000 MB/s, regulowanemu podświetleniu RGB i wielu funkcjom zwiększania wydajności dysk XPG SPECTRIX S40G to oczywisty wybór dla osób poszukujących niezwykłej wydajności i wyjątkowej niezawodności. Spersonalizowane podświetlenie RGB Niezrównane szybkości Dążenie do wysokiej wydajności Integralność i bezpieczeństwo danych 5-letnia gwarancja Spersonalizowane podświetlenie RGB Dostosuj konfigurację do gier za pomocą programowalnych efektów podświetlenia RGB! Ustaw wzory, szybkość pulsowania, natężenie światła itp. Łatwą obsługę zapewnia oprogramowanie XPG do sterowania podświetleniem RGB. Niezrównane szybkości Dysk S40G obsługuje standard NVMe i korzysta z interfejsu PCIe Gen3x4 o dużej szybkości, co zapewnia stałą szybkość odczytu/zapisu sięgającą 3500/3000 MB/s. Ponadto dzięki pamięci flash 3D nowej generacji oferuje większą pojemność, wydajność i wytrzymałość. A specyfikacja M.2 2280 zapewnia obsługę najnowszych platform Intel i AMD. Właściwości te sprawiają, że dysk S40G jest idealny dla graczy, entuzjastów PC, overclockerów i profesjonalnych grafików. Dążenie do wysokiej wydajności Interfejs PCIe Gen3x4, buforowanie SLC i bufor DRAM powodują, że dysk S40G zapewnia stałą szybkość odczytu/zapisu sięgającą 3500/3000 MB/s oraz wydajność losowego odczytu/zapisu na maks. poziomie IOPS 300K/240K. Integralność i bezpieczeństwo danych Dysk S40G obsługuje technologię kodu korekcji błędów LDPC (ang. Low-Density Parity-Check) do wykrywania i korekty szerszego zakresu błędów danych, co zapewnia większą dokładność transferu danych i dłuższą żywotność dysku. A 256-bitowe szyfrowanie AES dysku S40G oznacza bezpieczeństwo i integralność danych. 5-letnia gwarancja Każdy element dysku S40G przeszedł dokładne procedury kontroli jakości, testowania i certyfikacji. Jest on ponadto objęty 5-letnią gwarancją.
- Model **XPG SPECTRIX S40G**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **512**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **320**
- Prędkość odczytu **3500**
- Prędkość zapisu **3000**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **300**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **240**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **8**
- Szerokość **22**

- Głębokość **80**
- Waga **13.4**
- Pozostałe parametry
- Video

Parametry

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Producent | ADATA |
| Model | Spectrix S40G |
| EAN | 4710273771113 |
| Pojemność dysku | 512 |
| Interfejs | PCIe |
| Format dysku | M.2 |
| Wysokość produktu | 8 |
| Maksymalna prędkość odczytu | 3500 |
| Maksymalna prędkość zapisu | 1900 |
| Nominalny czas pracy | 2 |
| Cechy dodatkowe | 0 - 70 °C |
| Stan | Nowy |
| Kod producenta | AS40G-512GT-C |
| Zastosowane technologie | NVMe |
| Rodzaj kości pamięci | TLC |