



# ADATA AS40G-1TT-C Adata SSD 1TB XPG SPECTRIX S40G RGB PCIe Gen3x4 M.2 2280, R/W 3500/1900 MB/s

Indeks: 47092 Producent: ADATA Kod producenta: AS40G-1TT-C

Cena: **329.79 zł**

## Opis

### Dysk SSD XPG SPECTRIX S40G 1TB 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 niezwyklej wydajności i wyjątkowej niezawodności. Personalizowane 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 szybkościDysk 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 wydajnościInterfejs 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 danychDysk 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 gwarancjaKażdy 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 1
- Interfejs dysku PCI-Express
- TBW 640
- Prędkość odczytu 3500
- Prędkość zapisu 1900
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) 290
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) 240

- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **8**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **13.4**
- Pozostałe parametry
- Video

## Parametry

<b>Producent</b>	ADATA
<b>Model</b>	AS40G-1TT-C
<b>EAN</b>	4710273771120
<b>Pojemność dysku</b>	1000
<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Seria</b>	Spectrix S40G
<b>Kod producenta</b>	AS40G-1TT-C
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Wysokość produktu</b>	8
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	3500
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	1900
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Nominalny czas pracy</b>	2
<b>Zastosowane technologie</b>	NVMe
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Cechy dodatkowe</b>	0 - 70 °C, PCI Express 3.0