



Dysk SSD XPG SPECTRIX S20G 1TB PCIe Gen3x4 M2 2280

Indeks: **66964** Producent: **ADATA** Kod producenta: **ASPECTRIXS20G-1T-C**

Cena: **388.09 zł**

Opis

Dysk SSD XPG SPECTRIX S20G 1TB PCIe Gen3x4 M2 2280

Producent: Adata

Właściwości

- Opis Dysk SSD XPG SPECTRIX S20G Styl dysku XPG SPECTRIX S20G przeniesie Twój komputer na wyżyny dzięki wyjątkowemu podświetleniu RGB w kształcie X, a jego wydajność zwiększy jakość grania w gry dzięki szybkościom odczytu/zapisu wynoszącym 2500/1800 MB na sekundę. Ekstremalna wydajność Przyspiesz swoją grę dzięki dyskowi SPECTRIX S20G zgodnemu z NVMe 1.3. Pamięć flash 3D NAND oraz szybkości odczytu/zapisu wynoszące 2500/1800 MB/s zapewniają szybsze ładowanie gier i bardziej płynną rozgrywkę. Dysk współpracuje ze wszystkimi najnowszymi platformami Intel i AMD, zapewniając bezproblemową kompatybilność. Zostaw przeciwników daleko w tyle Interfejs PCIe Gen3x4 oraz obsługa buforowania SLC i funkcji HMB (ang. Host Memory Buffer) zapewnią przewagę nad przeciwnikami dzięki szybkościom losowego odczytu/zapisu na poziomie IOPS 160K/190K. W obronie integralności Dysk SPECTRIX S20G obsługuje technologię kodu korekcji błędów LDPC (ang. Low-Density Parity-Check) do wykrywania i korekty szerszego zakresu błędów danych. A 256 szyfrowanie AES zapewnia bezpieczeństwo i integralność danych. 5-letnia gwarancja Każdy element dysku SPECTRIX S20G przeszedł dokładne procedury kontroli jakości, testowania i certyfikacji. Jest on ponadto objęty 5-letnią gwarancją.
- Model **SPECTRIX S20G**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Prędkość odczytu **2500**
- Prędkość zapisu **1800**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **160**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **190**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **2000000**
- Wysokość **7.55**
- Szerokość **22.1**
- Głębokość **80**
- Waga **10.4**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	ADATA
Model	SPECTRIX S20G
EAN	4711085930156
Pojemność dysku	1000
Interfejs	PCIe
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	2500
Maksymalna prędkość zapisu	1800
Rodzaj kości pamięci	inna
Nominalny czas pracy	2
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0, Podświetlenie
Stan	Nowy
Kod producenta	ASPECTRIXS20G-1T-C

Zdjęcia



