



ADATA XPG GAMMIX S70 SSD M.2 512GB 7,2/2,6GB/s

Producent: A-Data

Kod producenta: AGAMMIXS70B-512G-CS

Kod EAN: 4711085936219

Okres gwarancji: 60 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: 1 szt.

Cena brutto: 257,00 zł

Cena netto: 208,94 zł

Opis produktu:

Wyprzedź innych dzięki PCIe 4.0 Dysk GAMMIX S70 z najnowszym interfejsem PCIe Gen4 pomoże Ci pokonać rywali dzięki szybkościom sekwencyjnego odczytu/zapisu wynoszącym do 7400/2600 MB na sekundę. To aż do dwóch razy szybciej niż w przypadku dysków SSD PCIe 3,0! W celu ułatwienia użytkownika jest on wstecznie zgodny z interfejsem PCIe 3,0. Chłodzenie w ogniu walki Dysk GAMMIX S70 BLADE jest wyposażony w solidny i odporny na wysokie temperatury aluminiowy radiator, który skutecznie odprowadza ciepło. Skutecznie na tyle, że jest w stanie obniżyć temperaturę aż do 20 procent. W dodatku radiator ma fantastyczny wygląd, dzięki opływowej konstrukcji i wyłobionym liniom geometrycznym. Idealny do kompaktowych i płaskich urządzeń Dzięki formatowi M.2 2280 dysk GAMMIX S70 BLADE jest doskonały do laptopów i bardziej płaskich urządzeń, zapewniając żądaną wydajność pomimo ograniczeń przestrzennych. Zwiększona wydajność W połączeniu z dynamicznym buforowaniem SLC i buforem DRAM dysk GAMMIX S70 zapewnia większą wydajność do edycji wideo, renderowania i grania w gry. Najlepsza pamięć podręczna do gier Wyposażony w pamięć flash 3D NAND dysk S70 oferuje pojemność do 2 TB. Dodatkowo, obsługiwane technologie korekcji błędów i ochrony danych odpowiadają za wysoki współczynnik TBW (ang. Total Bytes Written) i zapewniają znakomitą wytrzymałość oraz długi czas użytkowania. Bezpieczeństwo i integralność Oprócz znakomitej wydajności dysk S70 zapewnia także obsługę technologii kodu korekcji błędów LDPC do wykrywania i korekty szerokiego zakresu błędów danych, co przekłada się na dokładność transmisji danych. Dodatkowo dzięki obsłudze ochrony danych E2E (ang: End-to-End), technologii RAID Engine i 256-bitowego szyfrowania AES dysk S70 oferuje także bezpieczeństwo i integralność danych.

Parametry:

Pojemność	512 GB
Interfejs	M.2
Szybkość odczytu (MB/s)	7200
Szybkość zapisu (MB/s)	2600

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.