



ADATA DYSK SSD XPG GAMMIX S50L 2TB PCIe 4x4 3.9/3.2

Indeks: **43239** Producent: **ADATA** Kod producenta: **AGAMMIXS50L-2T-C**

Cena: 844.99 zł

Opis

ADATA DYSK SSD XPG GAMMIX S50L 2TB PCIe 4x4 3.9/3.2

Producent: ADATA

Cechy

- Prędkość odczytu z nośnika: 3900 MB/s
- Ochrona danych End-to-End Data Protection: Tak
- NVMe wersja: 1.4
- NVMe: Tak
- Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD): 3300 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 4.0
- Prędkość zapisu nośnika: 3200 MB/s
- Element dla: PC
- Współczynnik TBW: 1480
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO): 3800 MB/s
- Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD): 2800 MB/s
- Losowy zapis (4KB): 540000 IOPS
- Typ pamięci: 3D NAND
- Pojemność pamięci SSD: 2000 GB
- Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM): 3900 MB/s
- Łącze PCI Express: x4
- Kod korekcyjny: Tak
- Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO): 3200 MB/s
- Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM): 3200 MB/s
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Losowy odczyt (4KB): 490000 IOPS
- Szyfrowanie sprzętu: Tak

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 4,3 mm
- Szerokość produktu: 80 mm
- Wysokość produktu: 22 mm
- Waga produktu: 10 g

Warunki pracy

- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G

Parametry

Producent	ADATA
Model	AGAMMIXS50L-2T-C
EAN	4710273778877
Pojemność dysku	2048
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	GAMMIX S50L
Kod producenta	AGAMMIXS50L-2T-C
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	4
Maksymalna prędkość odczytu	3900
Maksymalna prędkość zapisu	3200
Rodzaj kości pamięci	SLC
Nominalny czas pracy	2
Zastosowane technologie	NVMe
Cechy dodatkowe	TBW 1480TB
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.05