

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/adata-xpg-gammix-s50-lite-2tb-pcie-gen4x4-m2-2280-solid-state-drive-p-97399.html>

ADATA XPG GAMMIX S50 Lite 2TB PCIe Gen4x4 M.2 2280 Solid State Drive



Cena brutto	933,62 zł
Cena netto	759,04 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4040892
Kod producenta	AGAMMIXS50L-2T-C
Kod EAN	4710273778877

Opis produktu

Opis

Dysk SSD XPG GAMMIX S50 Lite PCIe Gen4x4 M.2 2280 korzysta z interfejsu PCIe Gen4x4, czyli najnowszej wersji interfejsu PCIe. Dzięki szybkości odczytu/zapisu sięgającej 3900/3200 MB na sekundę i wielu innym wspaniałym funkcjom dysk GAMMIX S50 Lite przeniesie Twój system na zupełnie nowy poziom.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Odpowiednie chłodzenie nawet przy najwyższej wydajności**

Dysk GAMMIX S50 Lite jest wyposażony w solidny i odporny na wysokie temperatury aluminiowy radiator, który skutecznie odprowadza ciepło. Skutecznie na tyle, że jest w stanie obniżyć temperaturę do 20 procent. W dodatku radiator ma fantastyczny wygląd, dzięki opływowej konstrukcji i wyźłobionym liniom geometrycznym.

- **Duża pojemność, ogromna wytrzymałość**

Obsługiwane technologie ochrony danych i korekcji błędów odpowiadają za wyższy współczynnik TBW (ang. Total Bytes Written) i zapewniają większą wytrzymałość i dłuższą żywotność produktu.

- **Kompleksowa ochrona, dokładność danych**

Dysk GAMMIX S50 Lite obsługuje technologię kodu LDPC (ang. Low Density Parity Check) do wykrywania i korekty szerokiego zakresu błędów danych, co zapewnia dokładność transferu danych. Dodatkowo dzięki obsłudze ochrony danych E2E (ang. End-to-End), technologii RAID Engine i 256-bitowego szyfrowania AES dysk S50 Lite zapewnia stałe bezpieczeństwo danych.

Produkt:

Nazwa: ADATA XPG GAMMIX S50 Lite 2TB PCIe Gen4x4 M.2 2280 Solid State Drive

Opis: ADATA XPG GAMMIX S50 Lite - SSD - 2 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - 256 bitów AES

EAN: 4710273778877

Gwarancja producenta: 60 months

Ogólne

Rodzaj urządzenia: SSD - wewnętrzny

Pojemność: 2 TB

Algorytm kodowania: 256 bitów AES

Typ pamięci NAND: Komórka jednopoziomowa (SLC)

Rodzaj obudowy: M.2 2280

Interfejs: PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Cechy: Pamięć podręczna DRAM, zabezpieczenie danych end-to-end, 3D NAND Technology, Intelligent SLC Caching, Advanced LDPC ECC Technology, NVMe Express (NVMe) 1.4, RAID Engine

Szerokość: 22 mm

Głębokość: 80 mm

Wysokość: 4.3 mm

Waga: 10 g

Wydajność	
Wytrzymałość SSD:	1480 TB
Szybkość wewnętrzna danych:	3900 MBps (odczyt) / 3200 MBps (zapis)
Maksymalny zapis losowy 4KB:	540000 IOPS
Maks. odczyt losowy 4KB:	490000 IOPS
Niezawodność	
MTBF:	2 miliony godzin
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Zasilanie	
Zużycie energii:	0.33 wat (aktywny)
Różne	
Zgodność z normami:	BSMI, FCC, KC, Morocco
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	1500 g @ 0,5 ms

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.