

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-xpg-gamix-s70-blade-512gb-pcie-4x4-7-2-2-6-gbs-p-231743.html>

Dysk SSD XPG GAMIX S70 BLADE 512GB PCIe 4x4 7.2/2.6 GBs



Cena brutto	232,99 zł
Cena netto	189,42 zł
Numer katalogowy	DGADAWK512GS70B
Kod producenta	AGAMMIXS70B-512G-CS
Kod EAN	4711085936219
Głębokość	80
Pozostałe parametry	Wymiary z radiatorem: 4,3 x 22 x 80 mm Waga z radiatorem: 10 g
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Gwarancja	60 mc.
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2000000
TBW	370
Prędkość zapisu	2600
Prędkość odczytu	7200
Pojemność dysku	512
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	510
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	425
Model	XPG GAMIX S70 BLADE
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	M.2 2280
Waga	7
Szerokość	22
Wysokość	3.3

Opis produktu

XPG GAMMIX S70 BLADE

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 7400/6800 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 wyżłobionym 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.