

Grudzień 2018

Dyski SSD XPG GAMMIX S11 Pro i XPG SX6000 Lite w ofercie ADATA

Gamingowa rodzina produktów XPG wzbogaciła się o dwa nowe i szybsze dyski SSD dla graczy: XPG GAMMIX S11 Pro i XPG SX6000 Lite.

XPG GAMMIX S11 Pro – mocniejsza wersja wydajnego dysku dla graczy!

Dysk obsługuje złącze PCIe 3.0 x4 i protokół NVMe 1.3., wyposażony jest również w pamięć flash zapisywaną w technologii TLC. Nośnik występuje w formacie M.2 2280 wraz z zamontowanym radiatorem, który jest wzorowany na sportowych autach. Gracze, którzy oczekują najwyższej wydajności dysku SSD i ciekawej stylistyki powinni być zadowoleni.

GAMMIX S11 Pro oferuje prędkość do 3500/3000 MB/s podczas odczytu i zapisu danych, a liczba operacji wejścia i wyjścia wynosi odpowiednio 380 tys. przy zapisie i 390 tys. przy odczytywaniu informacji z dysku.

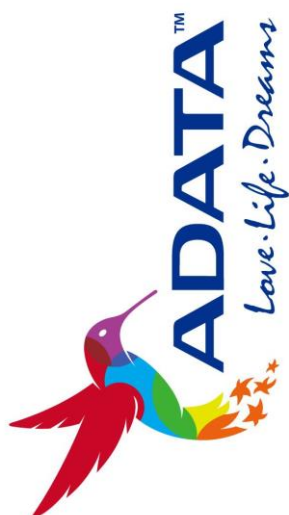
Dysk obsługuje inteligentny bufor pamięci SLC oraz DRAM, a także wspiera korektor LDPC, które przekłada się na szersze wykrywanie i naprawianie błędów w blokach cyfrowych.

GAMMIX S11 Pro dzięki zastosowaniu radiatora jest średnio o 10°C chłodniejszy niż nośniki pozbawione tego elementu chłodzącego.

Dyski będą dostępne w trzech wersjach pojemnościowych - 256 GB, 512 GB i 1 TB. Wszystkie warianty objęte są 5 letnią gwarancją producenta.

XPG SX6000 Lite – doskonały następca dysków SATA3

Druga nowość w ofercie ADATA XPG to dysk SSD z ultraszybkim złączem PCIe, które doskonale nadaje się nie



**KONTAKT
DLA MEDIÓW:**

Łukasz Warchoł
WĘC Public Relations
lwarchol@wec24.pl
+48 535 954 212
www.wec24.pl

INFORMACJA PRASOWA

Grudzień 2018

tylko do komputerów, ale również notebooków dla graczy, czy nawet niektórych ultrabooków.

Dysk w formacie M.2 2280 obsługuje interfejs PCIe 3.0 x4 i protokół NVMe 1.3, a także jest wyposażony w pamięć flash 3D NAND, która zapewnia większą wyższą wydajność i wytrzymałość.

SX6000 Lite obsługuje SLC Caching, a dzięki wyposażeniu w technologię LDPC, która odpowiada za redukcję i wykrywanie błędów, a także rozwiązanie HMB, które wpływa na niwelowanie opóźnień w przesyłaniu danych, oferuje wysoką wydajność i bezpieczeństwo danych.

Prędkość odczytu i zapisu osiąga odpowiednio 1800/1200 MB/s, a liczba operacji wejścia i wyjścia wynosi 220 tys./200 tys. IOPS.

Dyski będą dostępne w pojemności: 128 GB, 256 GB, 512 GB i 1 TB. Wszystkie są objęte 3 letnią gwarancją producenta.

Tagi: ADATA, XPG, SSD, S11 Pro, SX6000 Lite, dysk twardy, M.2 2280, 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB

O marce ADATA

ADATA™ Technology to jeden z największych na świecie producentów modułów DRAM, przenośnych pamięci masowych oraz kart microSD i SD. Firma została założona w 2001 roku. Od samego początku rozwija się w oparciu o filozofię tworzenia innowacyjnych oraz wyjątkowych produktów. Ten prosty przepis, realizowany przez ponad dekadę, pozwolił stopniowo rozszerzać ofertę marki ADATA i zdobyć zaufanie milionów klientów na całym świecie. ADATA kieruje się hasłem – Love, Life, Dreams.

Więcej informacji: www.adata.com

ADATA Polska na FB: www.facebook.com/ADATAPolska

KONTAKT DLA MEDIÓW:

Łukasz Warchoł
WĘC Public Relations
lwarchol@wec24.pl
+48 535 954 212
www.wec24.pl

