

Kwiecień 2019

XPG SPECTRIX D60G – pamięci RAM z największym zagęszczeniem LED-ów

ADATA wprowadza do sprzedaży nowe pamięci z serii XPG – model SPECTRIX D60G. Oferuje on aluminiowy radiator z podświetleniem RGB LED i może pracować z taktowaniem od 3200 do 4133 MHz.

Dzięki najwyższej liczbie diod RGB na mm² na rynku, w modelu SPECTRIX D60G podświetlenie stanowi ponad 60% powierzchni pojedynczego modułu. Efekt dodatkowo potęgują w pełni odsłonięte dyfuzory światła z powierzchnią inspirowaną kształtem diamentu oraz metalowe wstawki z logo XPG.

Użytkownicy nowych pamięci marki XPG mogą dowolnie konfigurować efekty podświetlenia – w tym wzory, prędkość pulsowania czy intensywność kolorów. Pracą podświetlenia RGB LED można sterować przy pomocy dedykowanego oprogramowania XPG RGB Sync lub dowolnej innej aplikacji, dostarczanej do najpopularniejszych płyt głównych.

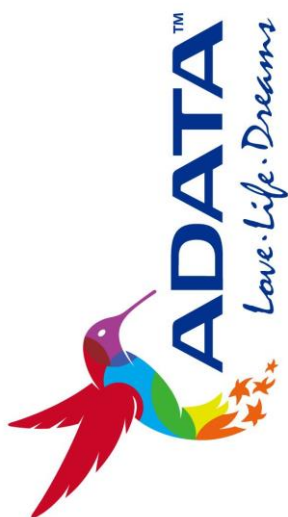
Moduły XPG SPECTRIX D60G zostały zbudowane przy wykorzystaniu najwyższej jakości podzespołów, co ma zapewniać wysoką niezawodność i stabilność pracy. W konstrukcji zastosowano metalowy radiator, który utrzyma odpowiednią temperaturę nawet pod dużym obciążeniem i w efekcie wydłuży żywotność kości pamięci.

Obsługa technologii Intel® Extreme Memory Profiles (XMP) 2.0 sprawia, że zmiana częstotliwości taktowania pamięci jest niezwykle proste. Procedura nie wymaga dostosowywania poszczególnych parametrów w BIOS-ie – zmiany można dokonać szybko i wygodnie bezpośrednio w systemie operacyjnym.

Nowa seria obejmuje 2-kanalowe zestawy o pojemności 16 GB (2x 8 GB) i 32 GB (2x 16 GB) i taktowaniu 3000 MHz (CL16-18-18), 3200 MHz (CL16-18-18) i 3600 MHz (CL17-18-18). W ofercie mają pojawić się także wydajniejsze moduły, pracujące z taktowaniem nawet 4133 MHz.

KONTAKT DLA MEDIÓW:

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



INFORMACJA PRASOWA

Kwiecień 2019

Podobnie jak w przypadku pozostałych modułów pamięci ADATA i XPG, model SPECTRIX D60G został objęty dożywotnią gwarancją producenta.

Tagi: ADATA, DDR4, RAM, pamięć, XPG, SPECTRIX, D60G, SPECTRIX D60G, RGB, 3200 MHz, 4133 MHz, XPG RGB Sync

Strona produktu (opis i specyfikacja):

XPG SPECTRIX D60G:

<http://www.xpg.com/pl/feature/606>

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