

Wrzesień 2016

## ***XPG Flame: nowe pamięci DDR4 dla graczy już dostępne w Polsce***

**ADATA wprowadziła na polski rynek linię pamięci DDR4 XPG Flame, skierowaną do wymagających entuzjastów sprzętowych oraz do graczy. Mogą po nie sięgnąć zarówno fani komputerów desktop jak i użytkownicy laptopów.**

XPG Flame to pierwsze pamięci DDR4 w ofercie ADATA, które są dostępne zarówno w modułach U-DIMM (288-pin) oraz SO-DIMM (260-pin). Dzięki temu można je zainstalować nie tylko w stacjonarnych komputerach klasy desktop, ale również w laptopach - tak aby stosunkowo niskim kosztem poprawić ich wydajność. Moduły SO-DIMM pasują również do niewielkich maszyn typu SFF (Small Form Factor).

Dla entuzjastów i graczy może mieć znaczenie wysoki potencjał podkręcania nowych pamięci XPG Flame. Ich konstrukcja bazuje na 10-warstwowym PCB o czarnym kolorze oraz wysokiej jakości chipach. Za odprowadzanie ciepła odpowiada niskoprofilowy radiator z charakterystycznym dla serii Flame motywem ognia. Moduły U-DIMM mają 33 mm wysokości, a moduły SO-DIMM 30 mm. W przekroju, ich grubość wraz z radiatorem to zaledwie 7,5 mm.

Dedykowane dla komputerów klasy desktop pamięci DDR4 dostępne są w pojedynczych modułach o pojemności 4, 8 oraz 16 GB i prędkości od 2400 do 3000 MHz. Moduły dla notebooków oraz maszyn SFF można będzie nabyć w identycznych wersjach pojemnościowych, w wariantach o prędkości od 2400 do 2800 MHz. Wszystkie modele oferują pełne wsparcie dla profili Intel XMP 2.0, co pozwala na wygodną optymalizację ich pracy i bezpieczne przetaktowanie.

Wszystkie pamięci z linii XPG Flame objęte są wieczystą gwarancją producenta – firmy ADATA. Moduły DDR4 U-DIMM są już dostępne w polskich sklepach, a SO-DIMM pojawią się wkrótce. Przykładowe ceny sugerowane desktopowych DDR4 z linii XPG Flame to:

- XPG Flame DDR4-2800 4 GB - 109 złotych brutto
- XPG Flame DDR4-2800 8 GB - 169 złotych brutto
- XPG Flame DDR4-2800 16 GB - 399 złotych brutto

### **KONTAKT DLA MEDIÓW:**

Łukasz Warchoł  
WĘC Public Relations  
[lwarchol@wec24.pl](mailto:lwarchol@wec24.pl)  
+48 535 954 212  
[www.wec24.pl](http://www.wec24.pl)



## INFORMACJA PRASOWA

Wrzesień 2016

**Tagi:** ADATA, XPG, XPG Flame, DDR4, pamięci RAM, DRAM U-DIMM, SO-DIMM, overclocking, DDR4 do podkręcania, DDR4 dla entuzjastów, DDR4 do gier, DDR4 do laptopa, DDR4 gaming, pamięci DDR4 dla gracza

### Więcej informacji o pamięciach XPG Flame:

# Linia DDR4 U-DIMM (desktop): <http://bit.ly/2cjFas1>

# Linia DDR4 SO-DIMM (notebook): <http://bit.ly/2c7m0WI>

### Grafiki w wysokiej rozdzielczości (HiRes) oraz komplet materiałów prasowych:

# Dysk Google: <http://bit.ly/2c2MVjV>

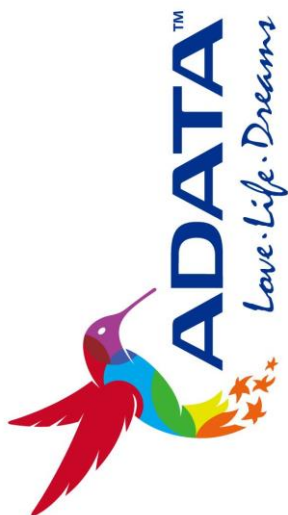
### O firmie ADATA oraz marce XPG

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.

XPG (Xtreme Performance Gear) to linia produktów dedykowanych dla graczy oraz entuzjastów. Wyróżniają się one nie tylko najwyższą wydajnością, ale również wyjątkowym wzornictwem.

Więcej informacji: [www.adata.com](http://www.adata.com)

ADATA Polska na FB: [www.facebook.com/ADATAPolska](http://www.facebook.com/ADATAPolska)



### KONTAKT DLA MEDIÓW:

Łukasz Warchoł  
WĘC Public Relations  
[lwarchol@wec24.pl](mailto:lwarchol@wec24.pl)  
+48 535 954 212  
[www.wec24.pl](http://www.wec24.pl)