**Nowa jakość gry dzięki modułom pamięci GAMMIX D20 DDR4 od XPG**

Wysoka wydajność, niepowtarzalny design - to cechy charakteryzujące nowość od XPG. Moduły XPG GAMMIX D20 zapewniają taktowanie sięgające aż 4133 MHz przy opóźnieniach CL19-23-23. Za chłodzenie kości pamięci odpowiada aluminiowy radiator, którego ostre krawędzie i ciemny kolor sprawiają, że moduł prezentuje się niezwykle stylowo.

**Niepowtarzalny styl pamięci od XPG**

Moduły XPG GAMMIX D20 wyróżniają się niepowtarzalnym designem. Jego dyskretny radiator w kolorze czarnym lub szarym docenią wymagający gracze i entuzjaści komputerów PC. Dodatkowo anodyzowana, metalowa powierzchnia i kształt radiatora **GAMMIX D20 DDR4** w kształcie litery “X” swoim wyglądem przypomina zbroję, co nadaje urządzeniu niezwykłego charakteru.

**GAMMIX D20 DDR4 - niezwykle wydajny i kompatybilny z XMP 2.0**

Nowość przypadnie do gustu użytkownikom, którzy szukają alternatywy dla droższych modeli z podświetleniem RGB. Tutaj mamy prosty, aczkolwiek stylowy design, a co najważniejsze - wysoką wydajność. W najmocniejszym modelu taktowanie sięga aż 4133 MHz. Moduły dostępne są także w wersjach, których częstotliwości osiągają 3200 MHz i 3600 MHz.

Aby zapewnić wysoki poziom zgodności między platformami, GAMMIX D20 przeszedł kompleksowe testy weryfikacyjne z szeroką gamą płyt głównych różnych marek. Przetestowano go także pod kątem współpracy z najnowszymi platformami AMD i Intel. XPG GAMMIX D20 jest w pełni kompatybilny z XMP 2.0 (Extreme Memory Profile). Ta opcja pozwala na bardzo łatwe przetaktowanie pamięci - bez konieczności ręcznego ustawiania częstotliwości taktowania oraz timingów w BIOS lub UEFI.

### **O XPG**

### XPG zostało założone przez ADATA w celu zapewnienia wysokiej jakości produktów dla graczy, profesjonalistów e-sportowych i entuzjastów technologii. Jesteśmy zaangażowani w opracowywanie produktów o ekstremalnej wydajności, dlatego ściśle współpracujemy ze społecznością graczy i e-sportu, aby uzyskać wgląd w rzeczywiste potrzeby użytkowników. Zapewniamy pełną gamę produktów, od komponentów, urządzeń peryferyjnych po systemy, i tworzymy je z myślą o najwyższych standardach stabilności, niezawodności i wydajności. Opracowujemy również produkty o ciekawych wzorach, które przyniosły nam kilka prestiżowych międzynarodowych nagród, takich jak iF Design i Good Design. Oprócz produktów odgrywamy aktywną rolę w sponsorowaniu i wspieraniu wydarzeń i drużyn e-sportowych na całym świecie, aby realizować ekstremalne wrażenia z gry na najwyższym poziomie.