

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-do-pc-ddr4-32gb-4x8gb-aegis-3200mhz-cl16-xmp2-p-91801.html>



Pamięć do PC - DDR4 32GB (4x8GB) Aegis 3200MHz CL16 XMP2

Cena brutto	1 146,99 zł
Cena netto	932,51 zł
Numer katalogowy	SAGSK4G32AEG006
Kod producenta	F4-3200C16Q-32GIS
Kod EAN	4713294224392
Uwaga	CE+WEEE
CAS Latency	CL16
Radiator	Tak
Obsługa ECC	Nie
Liczba pamięci w zestawie	4
Częstotliwość szyny pamięci	3200 MHz
Całkowita pojemność pamięci	32
Rodzaj pamięci	DDR4

Opis produktu

Idealne rozwiązanie dla komputerów do gier

Nazwany na cześć potężnej tarczy greckich bogów, Aegis symbolizuje siłę i moc. Ten nowy dodatek pamięci DDR4 do rodziny pamięci do gier AEGIS został zaprojektowany z myślą o ulepszonej wydajności i wysokiej stabilności w najnowszych systemach komputerowych do gier. Zapewnij wysokiej jakości wzrost wydajności, na jaki zasługuje Twój zestaw do gier, niezależnie od gry. Niezależnie od tego, czy jest to gra FPS, RTS, MOBA czy MMORPG, pamięć AEGIS Gaming DDR4 będzie siłą Twojego arsenału gier!

Zaprojektowany dla graczy

Dostępne od standardowej prędkości początkowej DDR4-2133 MHz, zwiększ wydajność swojego systemu, zwiększając liczbę transferów na sekundę. Nowa pamięć DDR4 jest kompatybilna z najnowszymi procesorami Intel Core szóstej generacji z najnowocześniejszą technologią sprzętową, aby zapewnić płynne granie w najnowsze gry.

Zbudowany dla jakości

Zbudowana z najwyższej jakości ręcznie wyselekcjonowanych układów scalonych i przetestowana w rygorystycznym procesie walidacji G.SKILL na płytach głównych wszystkich głównych marek, pamięć AEGIS Gaming DDR4 została zaprojektowana z myślą o najlepszej kompatybilności i stabilności z najszerzym wyborem płyt głównych.

Energooszczędny

Zaprojektowany z niskim napięciem 1,2 V ~ 1,35 V w standardzie DDR4, obniża to wymagania dotyczące napięcia pamięci o 20% w porównaniu z zestawami pamięci DDR3! Teraz Twój system może działać jeszcze szybciej, nie stając się drogim grzejnikiem.

Obsługa XMP 2.0

Po prostu ustaw i idź. Zaprogramowany z najnowszymi profilami Intel XMP 2.0, jedyną rzeczą, która dzieli Cię od przetaktowanej wydajności, jest proste ustawienie BIOS-u.