

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-32gb-6000-c36-2x16-md32gk2d5600036xrgb-p-353719.html>



## Pamięć DDR5 32GB 6000 C36 2x16 MD32GK2D5600036XRGB

Cena brutto	<b>2 337,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 900,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SAPNY5032606RGB</b>
Kod producenta	<b>MD32GK2D5600036XRGB</b>
Kod EAN	<b>4718006456955</b>
CAS Latency	<b>CL36</b>
Radiator	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>2</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>6000 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>32</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### NASTĘPNA EWOLUCJA WYDAJNOŚCI SPEŁNIA PROMIENNY STYL RGB

Pamięć PNY XLR8 Gaming EPIC-X RGB DDR5 została zaprojektowana dla graczy i entuzjastów i może poszczycić się uderzającą konstrukcją RGB w połączeniu z wydajnymi możliwościami przetaktowywania, przenoszącymi wrażenia z korzystania z komputera na wyższy poziom. Strzałka XLR8 dumnie ozdobiona na radiatorze, oferuje użytkownikom wizualnie dynamiczne poczucie prędkości.

Czarny, szczotkowany aluminiowy radiator z wytłoczonymi liniami tworzy elegancki i dynamiczny efekt wizualny. Zgodność z Intel XMP i AMD EXPO zapewnia łatwe podkręcanie, maksymalizując potencjał pamięci DDR5. Zaangażowanie PNY w komponenty najwyższej klasy i rygorystyczne testy gwarantują agresywną prędkość, niskie opóźnienia i niezachwianą niezawodność.

Dzięki ponad 35-letniemu doświadczeniu firma PNY jest najczęściej wybieranym wyborem w przypadku modernizacji pamięci na niezliczonych platformach PC. Przygotuj swój niestandardowy komputer do bitwy dzięki aktualizacji XLR8 Gaming EPIC-X RGB DDR5 6000 MHz CL36 firmy PNY i zobacz, jak Twój system się uruchamia. Bezproblemowo dostosuj schematy kolorów i efekty świetlne swojego komputera za pomocą obsługiwanego oprogramowania, takiego jak Asus Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion, MSI Mystic Light Sync i ASRock Polychrome Sync.

#### WYDAJNOŚĆ DDR5 6000 MHZ

Pamięć XLR8 klasy premium PNY charakteryzuje się najbardziej agresywnymi prędkościami, największą przepustowością, najniższymi opóźnieniami i zużyciem energii oraz najbardziej zaawansowaną wydajnością termiczną, zapewniając maksymalną stabilność i szybkość reakcji komputera podczas gier i aplikacji intensywnie korzystających z pamięci. Moduły pamięci PNY XLR8 DDR5 zostały rygorystycznie zaprojektowane i przetestowane, aby zapewnić najwyższą wydajność nawet w najbardziej wymagających środowiskach gier.