

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	1 845,00 zł
Cena netto	1 500,00 zł
Numer katalogowy	SAPNY5032606RGB
Kod producenta	MD32GK2D5600036XRGB
Kod EAN	4718006456955
Uwaga	CE+WEEE
CAS Latency	CL36
Radiator	Tak
Obsługa ECC	Nie
Liczba pamięci w zestawie	2
Częstotliwość szyny pamięci	6000 MHz
Całkowita pojemność pamięci	32
Rodzaj pamięci	DDR5

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.