

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-do-pc-16gb-ddr5-5600mhz-dimm-md16gsd55600-sb-p-373747.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Pamięć do PC 16GB DDR5 5600MHz DIMM MD16GSD55600-SB

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto                 | <b>1 017,99 zł</b>              |
| Cena netto                  | <b>827,63 zł</b>                |
| Numer katalogowy            | <b>SAPNY50165600SB</b>          |
| Kod producenta              | <b>MD16GSD55600-SB</b>          |
| Kod EAN                     | <b>3536403406011</b>            |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>                  |
| Gwarancja                   | <b>120 mc.</b>                  |
| CAS Latency                 | <b>CL40</b>                     |
| Radiator                    | <b>Nie</b>                      |
| Obsługa ECC                 | <b>Tak</b>                      |
| Liczba pamięci w zestawie   | <b>1</b>                        |
| Częstotliwość szyny pamięci | <b>5600 MHz</b>                 |
| Całkowita pojemność pamięci | <b>16</b>                       |
| Rodzaj pamięci              | <b>DDR5</b>                     |
| Pozostałe parametry         | <b>Wymiary: 133 x 31 x 4 mm</b> |

### Opis produktu

#### Uzyskaj lepszą wydajność komputera dzięki aktualizacji pamięci PNY DDR5

Chcesz pracować z najnowszymi aplikacjami wymagającymi dużej ilości pamięci, takimi jak narzędzia do projektowania graficznego i edycji wideo? Chcesz zmodernizować swój system, dodając do niego najnowszą technologię DRAM? Moduł pamięci DDR5 5600 MHz od PNY zapewni Ci szybkość i niezawodność niezbędne do pełnego wykorzystania możliwości Twojego systemu.

Od ponad 40 lat PNY skrupulatnie pozyskuje, testuje i produkuje moduły pamięci dla tysięcy najpopularniejszych platform PC. Niezależnie od tego, co robisz na swoim komputerze, dzięki modułowi DDR5 5600 MHz od PNY zrobisz to lepiej i szybciej.

#### Wydajność DDR5 5600 MHz

Pamięć PNY DDR5 charakteryzuje się większą prędkością, przepustowością, niższym zużyciem energii i lepszą wydajnością termiczną, co przekłada się na zauważalną poprawę czasu reakcji komputera podczas intensywnego korzystania z pamięci w aplikacjach. Moduły pamięci PNY DDR5 są starannie projektowane i testowane, aby zapewnić stabilną i niezawodną pracę w rzeczywistych środowiskach komputerowych.

#### Opakowanie tekturowe z zawieszką, nadające się na półki/haki.