

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-do-pc-16gb-ddr5-4800mhz-dimm-md16gsd54800-sb-p-373746.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Pamięć do PC 16GB DDR5 4800MHz DIMM MD16GSD54800-SB

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Cena brutto                 | <b>988,99 zł</b>       |
| Cena netto                  | <b>804,06 zł</b>       |
| Numer katalogowy            | <b>SAPNY50164800SB</b> |
| Kod producenta              | <b>MD16GSD54800-SB</b> |
| Kod EAN                     | <b>3536403405588</b>   |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>         |
| Gwarancja                   | <b>120 mc.</b>         |
| CAS Latency                 | <b>CL40</b>            |
| Liczba pamięci w zestawie   | <b>1</b>               |
| Częstotliwość szyny pamięci | <b>4800 MHz</b>        |
| Całkowita pojemność pamięci | <b>16</b>              |
| Rodzaj pamięci              | <b>DDR5</b>            |
| Waga                        | <b>18</b>              |
| Wymiary                     | <b>133 x 31 x 4 mm</b> |
| Pozostałe parametry         | <b>Napięcie 1,1 V</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 4800 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 4800 MHz od PNY zrobisz to lepiej i szybciej.

#### Wydajność DDR5 4800 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.