

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr4-8gb-32001x8g-cl22-udimm-p-278915.html>

## Pamięć DDR4 8GB/3200(1\*8G) CL22 UDIMM



Cena brutto	<b>52,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SASIP4G083200UD</b>
Kod producenta	<b>SP008GBLFU320X02</b>
Kod EAN	<b>4713436144090</b>
CAS Latency	<b>CL22</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>1</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>3200 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>8</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>

### Opis produktu

#### Aktualizacja pamięci, która daje więcej

Zaprojektowana, aby pomóc Twojemu systemowi działać szybciej i płynniej, seria DDR4 UDIMM oferuje najszybszą w branży szybkość pamięci wynoszącą 3200 MT/s. Ponadto technologia DDR4 jest nawet dwukrotnie szybsza niż jej poprzedniczka, DDR3, zapewniając większą przepustowość i większą efektywność energetyczną. Prosta aktualizacja pozwala na szybsze ładowanie aplikacji, zwiększoną responsywność i możliwość łatwej obsługi programów intensywnie korzystających z danych.

#### Dodatkowa pamięć, dodatkowa oszczędność energii

Większa ilość pamięci jest łatwym lekarstwem na powolny komputer, ale może również zwiększyć zużycie energii i ogólne obciążenie sprzętu systemowego. Oprócz zwiększenia wydajności ta seria DDR4 UDIMM zapewnia inteligentniejsze zużycie energii przy niższym napięciu 1,2 V. Zmniejsza to zużycie energii w porównaniu z poprzednim modulem DDR3 1,5 V. Ponadto większe rozpraszanie ciepła sprawia, że komputer działa w niższych temperaturach, co zapewnia wyższą stabilność i dłuższą żywotność sprzętu systemowego.

#### Kompatybilny dla Twojej wygody

Zastanawiasz się, czy nowy moduł pamięci będzie działał płynnie w nowym komputerze lub zaufanym starym komputerze? Ta seria DDR4 UDIMM jest kompatybilna z szeroką gamą komputerów stacjonarnych. Dzięki możliwości adaptacji tego modułu pamięci unikniesz losowych restartów i niebieskich ekranów, które towarzyszą niestabilnemu i niezgodnemu modułowi pamięci.

#### Jakość na całe życie

Ta seria DDR4 UDIMM jest w 100% testowana fabrycznie, aby zagwarantować najwyższy poziom stabilności, trwałości i niezawodności. Jeśli to nie jest wystarczająco uspokajające, jest również wspierany przez dożywotnią gwarancję, która obiecuje pełne wsparcie techniczne i usługi Silicon Power.