

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-5600-rdim-32gb-cl46-st-hynix-4096x4-p-360010.html>

## Pamięć DDR5 5600 RDIMM 32GB CL46 ST (Hynix 4096x4)



Cena brutto	<b>5 671,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 611,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SAADA5032R560S1</b>
Kod producenta	<b>AD5R560032G20-SHYA</b>
Kod EAN	<b>4711085949110</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
CAS Latency	<b>CL46</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>32</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Pozostałe parametry	<b>Moduł: DIMM 288-pin Napięcie robocze: VDD = 1,1 V Temperatura robocza: 0°C - 95°C</b>
Pasuje do	<b>Intel Xeon W-2400/W-3400/W-2500/W-3500 AMD Ryzen Threadripper PRO 7000WX/7000</b>

### Opis produktu

#### Moduł pamięci DDR5 R-DIMM

Dzięki rygorystycznie przetestowanym, wysokiej jakości układom scalonym, ten moduł DDR5 R-DIMM obsługuje platformy stacji roboczych z serii Intel Xeon W-2400/W-3400/W-2500/W-3500 i AMD Ryzen Threadripper PRO 7000WX/7000. Moduły ADATA R-DIMM wytrzymują obciążenia o dużej intensywności, spełniają wymagania dotyczące dużych prędkości obliczeniowych i nadają się do operacji wielozadaniowych, takich jak ilustracje 2D/3D, postprodukcja wideo i generatywna sztuczna inteligencja. To najlepsze narzędzie poprawiające wydajność systemu.

- Starannie dobrane wysokiej jakości układy scalone
- Register Clock Driver dla stabilnej pracy
- Mechanizmy korekcji błędów On-Die ECC i Side-band ECC
- Złącze połączane 30u i ochrona czujnika temperatury
- Obsługuje platformy stacji roboczych Intel Xeon i AMD Ryzen Threadripper PRO series