

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-irdm-32gb2x16gb-5600-cl36-czarna-p-353511.html>



## Pamięć DDR5 IRDM 32GB(2\*16GB)/5600 CL36 czarna

Cena brutto	<b>1 979,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 609,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SAGOD503256IR21</b>
Kod producenta	<b>IR-5600D564L36S/32GDC</b>
Kod EAN	<b>5908267901687</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
CAS Latency	<b>CL36</b>
Radiator	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>Tak</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>2</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>32</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>

### Opis produktu

#### Pamięć DDR5 IRDM 32GB(2\*16GB)/5600 CL36 czarna

##### Moduły IRDM DDR5 - stworzone, by poczuć różnicę

Pożegnaj ograniczenia i wprowadź swój komputer na nowy poziom rozgrywki, dzięki modułom pamięci IRDM DDR5! Najnowsza technologia gwarantuje jeszcze większą wydajność, prędkość i pojemność. Wszystko to pozwoli Ci wycisnąć maksimum osiągnięć z najnowszych platform kompatybilnych ze standardem DDR5!

##### Pracuj i graj jak zawodowiec

Maksymalnie przyspiesz akcję dzięki ogromnej prędkości niskoprofilowych modułów IRDM DDR5. Otrzymasz niezrównaną płynność działania nawet podczas korzystania z wielu aplikacji jednocześnie, a tym samym podniesiesz efektywność swojej pracy. Przed Tobą długie, wymagające sesje gamingowe? Tutaj nie ma miejsca na kompromisy. Moduły o taktowaniu nawet do 6800 MHz błyskawicznie reagują na sygnały systemu, zapewniając płynną rozgrywkę i pracę.

##### Przekraczaj granice wydajności

Nowy standard pamięci to ogromny przeskok technologiczny. Wiąże się z kolosalną różnicą wydajności. Moduły DDR5 zapewniają aż 50% wzrostu przepustowości w porównaniu z generacją czwartą, a także większą pojemność uzyskaną dzięki podwojeniu liczby banków. Oznacza to imponującą wydajność w najnowszych grach oraz obsłudze danych w programach, czy wymagających aplikacjach, np. do renderowania lub animacji.

##### Udoskonalone zarządzanie zasilaniem

Stabilność przy ekstremalnym taktowaniu zapewniona jest dzięki technologii PMIC, czyli wbudowanemu układowi scalonemu zarządzającemu zasilaniem. Moduły IRDM DDR5 oferują ogromną prędkość i efektywność działania, zachowując jednocześnie stabilność i jeszcze niższy pobór mocy. Pamięci DDR5 zużywają nawet do 30% mniej energii niż wcześniejsze generacje.

##### Proste przetaktowywanie

Moduły pamięci IRDM DDR5 są wyposażone w SPD HUB, czyli układ ze wbudowanym czujnikiem temperatury. Umożliwia to przesyłanie istotnych informacji za pośrednictwem magistrali I3C, aby skonfigurować ustawienia, takie jak prędkość i opóźnienia. W przypadku modułów OC umożliwia ładowanie profilu XMP. Obsługa profilu Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO ułatwia przetaktowywanie bez konieczności skomplikowanej konfiguracji w BIOSie.



### **Technologia niezawodności**

Wbudowana technologia On-die ECC (kod korekcji błędów) eliminuje praktycznie wszystkie błędy bitowe w module pamięci DRAM. Pozwala to osiągnąć niemal całkowitą niezawodność. Wszystko po to, abyś bez obaw osiągał więcej - wspólnie ze swoim sprzętem.