



## Goodram IRDM DDR5 2x16GB 5600MHz CL30

Producent: Wilk Elektronik

Kod producenta: IR-5600D564L30S/32GD

Kod EAN: 5908267964897

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: 1 szt.

Cena brutto: 519,00 zł

Cena netto: 421,95 zł

### Opis produktu:

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! 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. 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. 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. 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. 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.

### Parametry:

Rodzaj pamięci	DDR5
Wielkość pamięci	2 x 16 GB
Częstotliwość pamięci (MHz)	5600
Opóźnienie CAS	CL30

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.

TRYTON Sp. z o.o.

Szosa Lubicka 13, 87-100 Toruń

NIP 956-20-37-243, REGON 871526851

KRS 0000006913, Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy: 250 000 PLN