

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-8gb-1x8gb-2666mhz-ddr4-cl19-sr-dimm-p-53614.html>

GOODRAM 8GB [1x8GB 2666MHz DDR4 CL19 SR DIMM]



Cena brutto	379 zł
Cena netto	308 zł
Cena poprzednia	455 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	GR2666D464L19S/8G
Kod EAN	5908267940471
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM 8GB [1x8GB 2666MHz DDR4 CL19 SR DIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **8 GB**
- Częstotliwość pracy: **2666 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM GoodRAM**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Napięcie: **1.2 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **19**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Przepustowość: **21300 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR4-2666 (PC4-21300)**
- Typ: **DDR4**
- Nazwa producenta / importera: **GoodRAM Wilk Elektronik S.A. Łaziska Górne 43-173 Ul. Mikołowska 42**
- Polska PL Email: **<https://www.goodram.com/en/contact/>**

Zanurz się w świecie niezawodnej wydajności z pamięcią RAM GOODRAM 8GB [1x8GB 2666MHz DDR4 CL19 SR DIMM]. Ta jednomodułowa kość została zaprojektowana, aby tchnąć nowe życie w Twój stacjonarny, oferując optymalny stosunek efektywności do zużycia energii. Z łatwością zbudujesz od podstaw potężną maszynę lub znacząco przyspieszysz działanie istniejącego sprzętu. Doświadczysz szybszego ładowania aplikacji, płynniejszej pracy wielozadaniowej i zwiększonego komfortu użytkowania, niezależnie od tego, czy pracujesz, czy oddajesz się cyfrowej rozrywce.

Wydajność 8GB pamięci RAM

Pamięć RAM o wielkości 8GB to jedna z najczęściej wybieranych wartości pamięci operacyjnej. Gwarantuje ona uniwersalne zastosowanie komputera stacjonarnego, który sprawdzi się zarówno do pracy, jak i rozrywki. W przypadku kości GOODRAM dodatkowy atut stanowi częstotliwość pracy 2666MHz, która jest polecana na przykład do komputerów gamingowych.

Możliwość samodzielnej budowy komputera

Większy format pamięci RAM DIMM jest odpowiedni do budowy komputera stacjonarnego. Korzystając z kości RAM o standardzie DDR4 od znanego producenta, możesz mieć pewność co do jej szerokiej kompatybilności z większością nowych płyt głównych. Gwarantuje Ci to większą swobodę w wyborze pozostałych, preferowanych podzespołów do swojego PC.

Modernizacja komputera o dodatkową pamięć operacyjną

Jeżeli Twój posiada wolny slot na dodatkową kość RAM, możesz rozbudować go o kolejne 8GB pamięci operacyjnej. Tego rodzaju modernizacja, polegająca na przykład na podwojeniu wielkości RAM-u, może całkowicie zmienić wydajność urządzenia. Na ten ruch często decydują się , w przypadku których pamięć RAM ma duże znaczenie dla uzyskania satysfakcjonującej jakości grafiki podczas rozgrywki.

GOODRAM 8GB [1x8GB 2666MHz DDR4 CL19 SR DIMM]