

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-16gb-1x16gb-4800mhz-ddr5-cl40-sodimm-p-56848.html>



## GOODRAM 16GB [1x16GB 4800MHz DDR5 CL40 SODIMM]

Cena brutto	<b>809 zł</b>
Cena netto	<b>658 zł</b>
Cena poprzednia	<b>971 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>GR4800S564L40S/16G</b>
Kod EAN	<b>5908267963081</b>
Producent	<b>Goodram</b>

### Opis produktu

**GOODRAM 16GB [1x16GB 4800MHz DDR5 CL40 SODIMM]**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Częstotliwość pracy: **4800 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM GoodRAM**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **262 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **GOODRAM DDR5 SO-DIMM**
- Opóźnienie - cycle latency: **40**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Przepustowość: **38400 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Standard: **DDR5-4800 (PC5-38400)**
- Typ: **DDR5**
- Nazwa producenta / importera: **GoodRAM Wilk Elektronik S.A. Łaziska Górne 43-173 Ul. Mikołowska 42**  
**Polska PL Email: <https://www.goodram.com/en/contact/>**

Jednym z najważniejszych elementów naszych modułów pamięci DDR5 jest PMIC (Power Management Integrated Circuit), czyli układ scalony zarządzający energią. Daje on możliwości dostosowania modułów pod kątem zarządzania energią. SPD HUB, to połączenie znanego z poprzedniej generacji modułów układu EEPROM oraz SPD (ang. Serial Presence Detect) rozszerzonego o czujnik temperatury. Układ ten umożliwia zapisanie podstawowych informacji o module i jego parametrach w szerszym spektrum.

GOODRAM 16GB [1x16GB 4800MHz DDR5 CL40 SODIMM]