

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/goodram-so-dimm-ddr5-16gb-4800mhz-cl40-2048x8-p-197528.html>



## GOODRAM SO-DIMM DDR5 16GB 4800MHz CL40 2048x8

Cena	<b>1 093,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PAMGORS00099</b>
Kod producenta	<b>GR4800S564L40S/16G</b>
Kod EAN	<b>5908267963081</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **On-Die ECC:** Tak
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 4800 MHz
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Głębokość produktu:** 30 mm
- **Wysokość produktu:** 3 mm
- **Szerokość opakowania:** 162 mm
- **Wysokość opakowania:** 10 mm
- **Głębokość opakowania:** 52 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19 g
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **On-Die ECC:** Tak
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 4800 MHz
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Głębokość produktu:** 30 mm
- **Wysokość produktu:** 3 mm

---

**Dane opakowania:**

- **Szerokość opakowania:** 162 mm
- **Wysokość opakowania:** 10 mm
- **Głębokość opakowania:** 52 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19 g

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego.