

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/goodram-so-dimm-ddr5-32gb-4800mhz-cl40-2048x8-p-241327.html>



## GOODRAM SO-DIMM DDR5 32GB 4800MHz CL40 2048x8

Cena	<b>1 522,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PAMGORS000100</b>
Kod producenta	<b>GR4800S564L40/32G</b>
Kod EAN	<b>5908267963098</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 32 GB
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Prędkość zegara pamięci:** 4800 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **On-Die ECC:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
- **Waga produktu:** 10 g
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 30 mm
- **Wysokość produktu:** 4 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 21 g
- **Wysokość opakowania:** 10 mm
- **Szerokość opakowania:** 162 mm
- **Głębokość opakowania:** 52 mm
- **Ostrzeżenia:** Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 32 GB
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Prędkość zegara pamięci:** 4800 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **On-Die ECC:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10 g
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 30 mm
- **Wysokość produktu:** 4 mm

---

**Dane opakowania:**

- **Waga wraz z opakowaniem:** 21 g
- **Wysokość opakowania:** 10 mm
- **Szerokość opakowania:** 162 mm
- **Głębokość opakowania:** 52 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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