

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	1 478,46 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PAMGORS000100
Kod producenta	GR4800S564L40/32G
Kod EAN	5908267963098
PKWiU	26.11.30.0

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.