

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/goodram-sodimm-ddr5-16gb-pc5-44800-5600mhz-cl46-p-197542.html>

GOODRAM SODIMM DDR5 16GB PC5-44800 5600MHz CL46



Cena	984,92 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PAMGORS000112
Kod producenta	GR5600S564L46S/16G
Kod EAN	5908267964262
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Profil SPD:** Tak
- **Opóźnienie CAS:** 46
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **On-Die ECC:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 8
- **Przeznaczenie:** PC
- **Waga produktu:** 8 g
- **Wysokość produktu:** 3 mm
- **Głębokość produktu:** 30 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19 g
- **Głębokość opakowania:** 52 mm
- **Szerokość opakowania:** 162 mm
- **Wysokość opakowania:** 10 mm
- **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:

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Profil SPD:** Tak
- **Opóźnienie CAS:** 46
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **On-Die ECC:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 8
- **Przeznaczenie:** PC

Waga i rozmiary:

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

Dane opakowania:

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

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.