

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patriot-so-dimm-ddr4-8gb-3200mhz-p-227445.html>

Patriot SO-DIMM DDR4 8GB 3200MHz



Cena	276,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMPATSOO0070
Kod producenta	PSD48G32002S
Kod EAN	4711378428346
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Rodzaj pamięci:** 260-pin SO-DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Opóźnienie CAS:** 22
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Waga produktu:** 17 g
- **Głębokość produktu:** 2 mm
- **Szerokość produktu:** 133 mm
- **Wysokość produktu:** 32 mm
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Głębokość opakowania:** 12 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 29 g
- **Wysokość opakowania:** 170 mm
- **Szerokość opakowania:** 61 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 uszkodzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Rodzaj pamięci:** 260-pin SO-DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Opóźnienie CAS:** 22
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 17 g

-
- **Głębokość produktu:** 2 mm
 - **Szerokość produktu:** 133 mm
 - **Wysokość produktu:** 32 mm

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Głębokość opakowania:** 12 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 29 g
- **Wysokość opakowania:** 170 mm
- **Szerokość opakowania:** 61 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.