

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/silicon-power-xpower-pulse-gaming-ddr4-8gb-1x8gb-3200mhz-cl16-1-35v-p-196305.html>

## Silicon Power XPOWER Pulse Gaming DDR4 8GB (1x8GB) 3200MHz CL16 1,35V



Cena	<b>389,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMSLPDR40038</b>
Kod producenta	<b>SP008GXLZU320BSI</b>
Kod EAN	<b>4713436159407</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Przeznaczenie:** PC
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Szerokość produktu:** 133,4 mm
- **Waga produktu:** 25 g
- **Głębokość produktu:** 31,3 mm
- **Wysokość produktu:** 5 mm
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Przeznaczenie:** PC
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Szerokość produktu:** 133,4 mm
  - **Waga produktu:** 25 g
  - **Głębokość produktu:** 31,3 mm
  - **Wysokość produktu:** 5 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.