

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pamiec-ram-silicon-power-xpower-zenith-rgb-ddr4-8gb-1x8gb-3200mhz-cl16-udimm-1gx8-dr-heatsink-p-196469.html>



## Pamięć RAM Silicon Power XPOWER Zenith RGB DDR4 8GB (1x8GB) 3200MHz CL16 UDIMM 1Gx8 DR heatsink

Cena	<b>308,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMSLPDR40024</b>
Kod producenta	<b>SP008GXLZU320BSD</b>
Kod EAN	<b>4713436143093</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Głębokość produktu:** 133,4 mm
- **Wysokość produktu:** 38,5 mm
- **Szerokość produktu:** 8 mm
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz

- 
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
  - **Korekcja ECC:** Nie
  - **Napięcie pamięci:** 1.35 V

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 133,4 mm
- **Wysokość produktu:** 38,5 mm
- **Szerokość produktu:** 8 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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