

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/silicon-power-xpower-pulse-gaming-ddr5-32gb-2x16gb-6000mhz-cl30-1-35v-p-196953.html>



## Silicon Power XPOWER Pulse Gaming DDR5 32GB (2x16GB) 6000MHz CL30 1,35V

Cena	<b>2 718,30 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMSLPDR50007</b>
Kod producenta	<b>SP032GXLWU60AFDJ</b>
Kod EAN	<b>4713436160564</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 6000 MT/s
- **Opóźnienie CAS:** 30
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **On-Die ECC:** Tak
- **Wysokość produktu:** 31,3 mm
- **Głębokość produktu:** 5,2 mm
- **Waga produktu:** 25 g
- **Szerokość produktu:** 133,4 mm
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie., Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 6000 MT/s
- **Opóźnienie CAS:** 30
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Typ pamięci RAM:** DDR5

- 
- **On-Die ECC:** Tak

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 31,3 mm
- **Głębokość produktu:** 5,2 mm
- **Waga produktu:** 25 g
- **Szerokość produktu:** 133,4 mm

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Blister

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie., Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.