

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	2 976,60 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAMSLPDR50007
Kod producenta	SP032GXLWU60AFDJ
Kod EAN	4713436160564
PKWiU	26.11.30.0

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.