

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/silicon-power-xpower-pulse-gaming-ddr5-16gb-1x16gb-6400mhz-cl32-1-40v-p-232576.html>



Silicon Power XPOWER Pulse Gaming DDR5 16GB (1x16GB) 6400MHz CL32 1,40V

Cena	1 469,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMSLPDR50009
Kod producenta	SP016GXLWU64AFSJ
Kod EAN	4713436159094
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Korekcja ECC:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.4 V
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Opóźnienie CAS:** 32
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 6400 MT/s
- **Prędkość zegara pamięci:** 6400 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **On-Die ECC:** Tak
- **Szerokość produktu:** 133,4 mm
- **Wysokość produktu:** 31,3 mm
- **Głębokość produktu:** 5,2 mm
- **Waga produktu:** 25 g
- **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:

- **Korekcja ECC:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.4 V
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Opóźnienie CAS:** 32
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 6400 MT/s
- **Prędkość zegara pamięci:** 6400 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0

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

Waga i rozmiary:

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

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.