

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-ddr5-32gbx1-2gx8-6000mhz-c30-oc-udimm-dr-whs-k-p-272889.html>

## SILICON POWER DDR5 32GBx1 2Gx8 6000MHz C30 OC-UDIMM DR w/HS-K



Cena brutto	<b>497,05 zł</b>
Cena netto	<b>404,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47306076</b>
Kod producenta	<b>SP032GXLWU60AFSJ</b>
Kod EAN	<b>4713436158639</b>

### Opis produktu

#### Opis

Moduł pamięci Silicon Power XPOWER Pulse został zaprojektowany w celu zwiększenia wydajności obliczeniowej dzięki swoim specyfikacjom. Wyposażony w technologię DDR5 SDRAM, ten moduł pamięci oferuje pojemność 32 GB, dzięki czemu idealnie nadaje się do wielozadaniowości i aplikacji intensywnie przetwarzających dane. Moduł pracuje z prędkością 3000 MHz i opóźnieniem CAS na poziomie CL30, zapewniając wydajne przetwarzanie danych i zmniejszone opóźnienia dla płynnej pracy komputera. Pamięć ta jest zgodna ze specyfikacją PC5-24000, co przyczynia się do jej niezawodności i wydajności. Dzięki takim funkcjom jak ECC on-die, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) i obsłudze AMD EXPO, XPOWER Pulse poprawia stabilność i kompatybilność z różnymi systemami. Wbudowany układ zarządzania energią (PMIC) pomaga zoptymalizować zużycie energii, dzięki czemu nadaje się do energooszczędnych konfiguracji. Format DIMM 288-pin pozwala na łatwą instalację i modernizację, spełniając potrzeby zarówno zwykłych użytkowników, jak i poważnych graczy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna wydajność**  
Dzięki szybkości pamięci 3000 MHz i opóźnieniu CAS na poziomie CL30, ten moduł pamięci zapewnia szybki transfer danych i szybkość reakcji, zwiększając ogólną wydajność systemu.
- **Solidna pojemność**  
Oferując 32 GB pamięci, moduł pamięci XPOWER Pulse obsługuje wielozadaniowość i wymagające aplikacje, zapewniając dużo miejsca na aplikacje i większe pliki.
- **Wszechstronna kompatybilność**  
Zaprojektowany do pracy z różnymi systemami, ten moduł pamięci obsługuje zarówno platformy Intel, jak i AMD dzięki Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) i AMD EXPO.
- **Zwiększona stabilność**  
Technologia ECC on-die zwiększa integralność danych poprzez wykrywanie i korygowanie błędów, przyczyniając się do bardziej stabilnego i niezawodnego systemu.
- **Energooszczędna konstrukcja**  
Wbudowany układ zarządzania energią (PMIC) optymalizuje zużycie energii, dzięki czemu nadaje się do energooszczędnych konstrukcji bez uszczerbku dla wydajności.

Produkt:

Nazwa:

SILICON POWER DDR5 32GBx1 2Gx8 6000MHz C30 OC-UDIMM DR w/HS-K

Opis:

XPOWER Pulse - DDR5 - moduł - 32 GB - DIMM 288-pin - 3000 MHz / PC5-24000 - CL30 - 1.35 V - niebuforowana - on-die ECC 4713436158639

EAN:

Reklamacje:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Pojemność:

32 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

133.4 mm

Głębokość:

5.2 mm

Wysokość:

31.3 mm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

**Pamięć**

Typ:	DRAM moduł pamięci
Technologia:	DDR5 SDRAM
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Szybkość:	3000 MHz (PC5-24000)
Latency Timings:	CL30 (30-38-38-96)
Sprawdzenie integralności danych:	On-die ECC
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, wbudowany Power Management IC (PMIC), niebuforowana X8
Architektura układów scalonych:	1.35 V
Napięcie:	
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Ograniczona gwarancja dożywnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.