

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-ddr5-32gbx1-2gx8-5600mhz-c40-oc-udimm-dr-whs-k-p-272894.html>

## SILICON POWER DDR5 32GBx1 2Gx8 5600MHz C40 OC-UDIMM DR w/HS-K



Cena brutto	<b>433,74 zł</b>
Cena netto	<b>352,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47306069</b>
Kod producenta	<b>SP032GXLWU560FSJ</b>
Kod EAN	<b>4713436158592</b>

### Opis produktu

#### Opis

Silicon Power XPOWER Pulse został zaprojektowany z myślą o wydajności i niezawodności w komputerach. Dzięki pojemności 32 GB i technologii DDR5, ten moduł pamięci zwiększa szybkość reakcji systemu. Szybkość pamięci 2800 MHz i obsługa ECC zapewniają integralność danych w wymagających aplikacjach.

Format DIMM 288-pin sprawia, że jest on kompatybilny z wieloma płytami głównymi, umożliwiając łatwą aktualizację bez obaw o kompatybilność. Dzięki specyfikacjom takim jak Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) i AMD EXPO, XPOWER Pulse zaspokaja potrzeby zarówno użytkowników Intel, jak i AMD, zapewniając elastyczność i opcje optymalizacji zarówno entuzjastom, jak i profesjonalistom.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**  
Dzięki 32 GB pamięci masowej XPOWER Pulse umożliwia wielozadaniowość i uruchamianie aplikacji wymagających dużej ilości pamięci bez opóźnień.
- **Efektywne zużycie energii**  
Działając przy napięciu zasilania wynoszącym zaledwie 1,25 V, ten moduł pamięci minimalizuje zużycie energii przy zachowaniu wydajności.
- **Zaawansowana kompatybilność**  
Moduł pamięci posiada 288-pinową obudowę DIMM, dzięki czemu jest kompatybilny z różnymi płytami głównymi, umożliwiając bezproblemową modernizację.
- **Solidna integralność danych**  
Wyposażony w wbudowane funkcje ECC i zarządzania, moduł chroni przed uszkodzeniem danych, zapewniając niezawodną wydajność systemu.
- **Dostosowane opcje dostrajania**  
Obsługa Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) i AMD EXPO umożliwia użytkownikom osiągnięcie optymalnych ustawień dostosowanych do ich konkretnych potrzeb.

Produkt:

Nazwa: SILICON POWER DDR5 32GBx1 2Gx8 5600MHz C40 OC-UDIMM DR w/HS-K

Opis: XPOWER Pulse - DDR5 - moduł - 32 GB - DIMM 288-pin - 2800 MHz / PC5-22400 - CL40 - 1.25 V - niebuforowana - on-die ECC 4713436158592

EAN:

Reklamacje: Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Pojemność: 32 GB

Sposób rozbudowy: Standardowy

Szerokość: 133.4 mm

Głębokość: 5.2 mm

Wysokość: 31.3 mm

Pamięć

Typ: DRAM moduł pamięci

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

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

---

Technologia:	DDR5 SDRAM
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Szybkość:	2800 MHz (PC5-22400)
Latency Timings:	CL40 (40-40-40-76)
Sprawdzenie integralności danych:	On-die ECC
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, wbudowany Power Management IC (PMIC), niebuforowana
Architektura układów scalonych:	X8
Napięcie:	1.25 V
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Ograniczona gwarancja dożywotnia (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.