

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-ddr5-16gbx2-2gx8-6400mhz-c32-oc-udimm-sr-whs-k-p-272891.html>

SILICON POWER DDR5 16GBx2 2Gx8 6400MHz C32 OC-UDIMM SR w/HS-K



Cena brutto	488,44 zł
Cena netto	397,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47306064
Kod producenta	SP032GXLWU64AFDJ
Kod EAN	4713436160588

Opis produktu

Opis

Moduł pamięci Silicon Power XPOWER Pulse oferuje wzrost wydajności dla systemów wymagających zwiększonej szybkości i niezawodności. Dzięki pojemności 32 GB zapewnionej przez dwa moduły 16 GB, ta pamięć DDR5 SDRAM działa z prędkością 3200 MHz i jest zgodna ze specyfikacją PC5-25600. Wbudowany kod korekcji błędów ECC (Error Correction Code) zapewnia integralność danych, dzięki czemu nadaje się zarówno dla zwykłych użytkowników, jak i dla tych, którzy szukają stabilnej wydajności do intensywnych zastosowań. Dzięki obsłudze Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) i AMD EXPO, XPOWER Pulse ułatwia podkręcanie i dostrajanie w celu uzyskania zoptymalizowanej wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Pojemność pamięci**

Dzięki łącznej pojemności 32 GB z dwóch modułów, moduł pamięci doskonale nadaje się do wielozadaniowości i wymagających aplikacji, zapewniając płynne działanie nawet przy dużym obciążeniu.

- **Wysoka wydajność**

Pracując z prędkością 3200 MHz, ten moduł pamięci został zaprojektowany w celu zwiększenia szybkości przesyłania danych, umożliwiając szybszą reakcję systemu i lepszą wydajność aplikacji, gier i nie tylko.

- **Integralność danych**

Wyposażony w technologię ECC, moduł pamięci zapewnia solidne możliwości korekcji błędów, zwiększając niezawodność przechowywania i pobierania danych w krytycznych operacjach.

- **Kompatybilność**

Zaprojektowany do obsługi profili Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) i AMD EXPO, moduł pamięci pozwala użytkownikom na łatwe podkręcanie swoich systemów, maksymalizując wydajność bez potrzeby skomplikowanych konfiguracji.

- **Zarządzanie zasilaniem**

Zintegrowany z wbudowanym układem zarządzania energią (PMIC), ten moduł pamięci optymalizuje zużycie energii, przyczyniając się do wydajności systemu przy zachowaniu wysokiej wydajności.

Produkt:

Nazwa:

SILICON POWER DDR5 16GBx2 2Gx8 6400MHz C32 OC-UDIMM SR w/HS-K

Opis:

XPOWER Pulse - DDR5 - moduł - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC5-25600 - CL32 - 1.4 V - niebuforowana - on-die ECC

EAN:

4713436160588

Reklamacje:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Pojemność:

32 GB: 2 x 16 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

133.4 mm

Głębokość:

5.2 mm

Wysokość:

31.3 mm

Pamięć

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Typ:	DRAM moduł pamięci
Technologia:	DDR5 SDRAM
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Szybkość:	3200 MHz (PC5-25600)
Latency Timings:	CL32 (32-39-39-102)
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:	
Napięcie:	1.4 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.