

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-ddr5-16gbx1-2gx8-5600mhz-c40-oc-udimm-sr-whs-k-p-272507.html>

SILICON POWER DDR5 16GBx1 2Gx8 5600MHz C40 OC-UDIMM SR w/HS-K



Cena brutto	230,94 zł
Cena netto	187,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47306065
Kod producenta	SP016GXLWU560FSJ
Kod EAN	4713436158585

Opis produktu

Opis

Moduł pamięci Silicon Power XPOWER Pulse zapewnia niezawodną wydajność w różnych zastosowaniach. Pamięć o pojemności 16 GB wykorzystuje technologię DDR5 SDRAM, zapewniając szybkie przetwarzanie danych z prędkością 2800 MHz. Moduł ten posiada wbudowaną funkcję ECC dla lepszej integralności danych i obsługuje profile Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) oraz AMD EXPO w celu zwiększenia możliwości podkręcania. Zaprojektowany w standardowym formacie DIMM i działający przy napięciu zasilania 1,25 V, łatwo integruje się z większością systemów, dzięki czemu jest odpowiednim wyborem do modernizacji lub nowych kompilacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna wydajność**
Dzięki szybkości pamięci 2800 MHz i technologii DDR5, moduł ten zapewnia szybkość reakcji i wydajność podczas pracy wielozadaniowej i grania.
- **Wydajność w zarządzaniu energią**
Wbudowany układ scalony zarządzania energią pozwala pamięci działać wydajnie, zapewniając niższe zużycie energii przy zachowaniu wysokiej wydajności.
- **Zwiększona integralność danych**
Dzięki wbudowanemu układowi ECC, ten moduł pamięci pomaga chronić dane przed typowymi błędami, zapewniając niezawodność w krytycznych zastosowaniach.
- **Wszechstronna kompatybilność**
Obsługuje zarówno Intel XMP 3.0, jak i AMD EXPO, umożliwiając użytkownikom łatwą konfigurację i optymalizację ustawień pamięci w celu zwiększenia wydajności.
- **Standardowy format**
Konstrukcja DIMM 288-pin zapewnia kompatybilność z szeroką gamą płyt głównych, dzięki czemu modernizacja jest prosta i dostępna.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

SILICON POWER DDR5 16GBx1 2Gx8 5600MHz C40 OC-UDIMM SR w/HS-K

XPOWER Pulse - DDR5 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin - 2800 MHz / PC5-22400 - CL40 - 1.25 V - niebuforowana - on-die ECC 4713436158585

Ograniczona dożywotnia gwarancja

16 GB

Standardowy

133.4 mm

5.2 mm

31.3 mm

DRAM moduł pamięci

DDR5 SDRAM

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

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 X8
Architektura układów scalonych:	
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.