

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-ddr5-16gbx1-2gx8-6000mhz-c30-oc-udimm-sr-whs-k-p-272671.html>

SILICON POWER DDR5 16GBx1 2Gx8 6000MHz C30 OC-UDIMM SR w/HS-K



Cena brutto	238,40 zł
Cena netto	193,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47306068
Kod producenta	SP016GXLWU60AFSJ
Kod EAN	4713436158622

Opis produktu

Opis

Moduł pamięci Silicon Power XPOWER Pulse łączy technologię z imponującą wydajnością, aby podnieść komfort pracy z komputerem. Dzięki dużej pojemności 16 GB, ta pamięć DDR5 SDRAM zwiększa możliwości wielozadaniowości i zapewnia szybki dostęp do danych. Zaprojektowana z prędkością 3000 MHz i opóźnieniem CL30 CAS, optymalizuje szybkość reakcji systemu dla wymagających aplikacji i scenariuszy gier.

Dzięki obsłudze Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) i AMD EXPO, moduł XPOWER Pulse umożliwia łatwe podkręcanie i dostosowywanie ustawień wydajności. Wbudowany układ zarządzania energią (PMIC) pomaga zwiększyć wydajność energetyczną przy jednoczesnym zachowaniu stabilnej pracy. Dzięki 288-pinowej obudowie DIMM i zgodności ze specyfikacją pamięci PC5-24000, moduł ten jest wszechstronną opcją modernizacji dla różnych systemów, zapewniając kompatybilność i niezawodność pamięci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna wydajność**

Dzięki szybkości pamięci 3000 MHz i opóźnieniu CAS CL30, ten moduł pamięci zapewnia wydajne przetwarzanie danych i lepszą reakcję systemu, idealną do gier i wielozadaniowości.

- **Płynna integracja**

Format DIMM 288-pin zapewnia kompatybilność z szeroką gamą systemów, co czyni go idealnym wyborem do modernizacji pamięci zarówno w laptopach, jak i komputerach stacjonarnych.

- **Ulepszone zarządzanie pamięcią**

Dzięki zastosowaniu technologii ECC, ten moduł pamięci RAM oferuje lepszą integralność danych poprzez korygowanie ewentualnych błędów, zapewniając niezawodne działanie podczas intensywnego użytkowania.

- **Konfigurowalna wydajność**

Dzięki obsłudze Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) i AMD EXPO, użytkownicy mogą łatwo dostosować ustawienia dla optymalnej wydajności dostosowanej do indywidualnych potrzeb.

Produkt:

Nazwa:

SILICON POWER DDR5 16GBx1 2Gx8 6000MHz C30 OC-UDIMM SR w/HS-K

Opis:

XPOWER Pulse - DDR5 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin - 3000 MHz / PC5-24000 - CL30 - 1.35 V - niebuforowana - on-die ECC 4713436158622

EAN:

Reklamacje:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Pojemność:

16 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

133.4 mm

Głębokość:

5.2 mm

Wysokość:

31.3 mm

Pamięć

Typ:

DRAM moduł pamięci

Technologia:

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:	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:	
Napięcie:	1.35 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.