

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-storm-ddr5-2x16gb-6000mhz-rgb-dimm-c36-p-287682.html>



SILICON POWER Storm DDR5 2x16GB 6000MHz RGB-DIMM C36

Cena brutto	467,85 zł
Cena netto	380,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47650064
Kod producenta	SP032GXLWU60CFDK
Kod EAN	886576084039

Opis produktu

Opis

Zestaw pamięci Silicon Power XPOWER Storm został zaprojektowany w celu zwiększenia wydajności systemu dzięki dużej pojemności i zaawansowanym funkcjom. Zestaw zawiera dwa moduły pamięci RAM o pojemności 16 GB, które wykorzystują technologię DDR5 SDRAM, zapewniając szybkie przetwarzanie danych z prędkością pamięci 3000 MHz i CAS Latency na poziomie CL36. Wbudowany układ zarządzania energią (PMIC) zapewnia efektywne wykorzystanie energii, podczas gdy wbudowany układ ECC zwiększa integralność danych, zapewniając niezawodną wydajność. Wyposażony w dynamiczne podświetlenie LED w kolorach RGB, ten zestaw pamięci doda żywego akcentu do Twojej konstrukcji. Kompatybilność z ASRock Polychrome i Gigabyte RGB Fusion 2.0 pozwala na bezproblemową integrację z innymi komponentami RGB. Co więcej, obsługa Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) i AMD EXPO ułatwia podkręcanie, odblokowując jeszcze większy potencjał wydajności w grach i wymagających aplikacjach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększona wydajność**

Zestaw pamięci charakteryzuje się wysoką częstotliwością przesyłania danych wynoszącą 3000 MHz, co pozwala na szybsze przetwarzanie, które może znacznie poprawić ogólną wydajność systemu.

- **Stylowy wygląd**

Oświetlenie LED w kolorach RGB zapewnia estetyczne ulepszenie sprzętu, umożliwiając dostosowanie jego wyglądu do własnego stylu.

- **Wydajne zarządzanie energią**

Dzięki wbudowanemu układowi PMIC (Power Management IC), zestaw pamięci zapewnia optymalne zużycie energii przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiej wydajności.

- **Niezawodna integralność danych**

Technologia on-die ECC sprawdza błędy, zapewniając dodatkową warstwę niezawodności poprzez zapewnienie dokładności danych we wszystkich operacjach.

- **Łatwe podkręcanie**

Obsługa Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) i AMD EXPO ułatwia przyjazne dla użytkownika podkręcanie, umożliwiając entuzjastom maksymalizację wydajności bez wysiłku.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

SILICON POWER Storm DDR5 2x16GB 6000MHz RGB-DIMM C36
XPOWER Storm - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM
288-pin - 3000 MHz / PC5-24000 - CL36 - 1.35 V -
niebuforowana - on-die ECC - szary
0886576084039
Ograniczona dożywotnia gwarancja

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

32 GB: 2 x 16 GB

Standardowy

133.4 mm

8.8 mm

43.5 mm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Waga:	45 g
Pamięć	
Typ:	DRAM zestaw pamięci
Technologia:	DDR5 SDRAM
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Szybkość:	3000 MHz (PC5-24000)
Latency Timings:	CL36 (36-36-36-96)
Sprawdzenie integralności danych:	On-die ECC
Charakterystyka:	Oświetlenie LED kolorowe RGB, aluminiowe rozpraszanie ciepła, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, obsługa Gigabyte RGB Fusion 2.0, obsługa ASRock Polychrome, wbudowany Power Management IC (PMIC), niebuforowana
Architektura układów scalonych:	X8
Napięcie:	1.35 V
Różne	
Kategoria koloru:	Szary
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.