

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-xpower-pulse-16gb-ddr4-3200mhz-dimm-cl16-xmp-p-271509.html>

SILICON POWER XPOWER Pulse 16GB DDR4 3200MHz DIMM CL16 XMP



Cena brutto	535,63 zł
Cena netto	435,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47306063
Kod producenta	SP016GXLZU320BSI
Kod EAN	4713436159414

Opis produktu

Opis

Zestaw pamięci XPOWER Pulse firmy Silicon Power został zaprojektowany z myślą o potrzebach graczy i entuzjastów wysokowydajnych komputerów. Oferując 16 GB pamięci DDR4 SDRAM, ten zestaw pamięci zapewnia wystarczającą pojemność do pracy wielozadaniowej i wymagających aplikacji. Dzięki szybkości pamięci 3200 MHz i CAS Latency na poziomie CL16, zapewnia on wzrost szybkości przetwarzania danych, zmniejszając opóźnienia i zwiększając szybkość reakcji systemu. Włączenie Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0) pozwala na łatwe podkręcanie i optymalizację wydajności, dzięki czemu jest to wszechstronny wybór dla różnych środowisk komputerowych. Pracując przy niskim napięciu zasilania wynoszącym 1,35 V, karta ta stawia również na energooszczędność, przyczyniając się do chłodniejszej i bardziej zrównoważonej pracy systemu. Niezależnie od tego, czy grasz, tworzysz, czy pracujesz przy komputerze, zestaw pamięci XPOWER Pulse oferuje niezawodne i wydajne ulepszenie Twojej konfiguracji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększona kompatybilność**

Wyposażony w Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ten zestaw pamięci zapewnia płynną integrację i zwiększenie wydajności platform Intel.

- **Wysoka wydajność**

Dzięki szybkości pamięci 3200 MHz i CAS Latency na poziomie CL16, użytkownicy doświadczają zmniejszonych opóźnień i zwiększonej prędkości przetwarzania danych, dzięki czemu nadaje się do gier i wysokowydajnych komputerów.

- **Solidna konstrukcja**

Format DIMM 288-pin w połączeniu z technologią DDR4 SDRAM zapewnia niezawodne i trwałe rozwiązanie pamięci, zapewniając stabilność i wydajność w różnych środowiskach komputerowych.

- **Wydajne działanie**

Działając przy niskim napięciu zasilania 1,35 V, ten zestaw pamięci zapewnia efektywne zużycie energii, przyczyniając się do chłodniejszego i bardziej energooszczędnego systemu.

- **Duża pojemność**

Oferując łączną pojemność 16 GB, ten zestaw pamięci jest w stanie obsługiwać wiele aplikacji jednocześnie, zapewniając płynną i wydajną wielozadaniowość.

Produkt:

Nazwa:

SILICON POWER XPOWER Pulse 16GB DDR4 3200MHz DIMM CL16 XMP

Opis:

XPOWER Pulse - DDR4 - zestaw - 16 GB - DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - niebuforowana

EAN:

4713436159414

Reklamacje:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Pojemność:

16 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

133.4 mm

Głębokość:

5 mm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wysokość:	31.3 mm
Waga:	25 g
Pamięć	
Typ:	DRAM zestaw pamięci
Technologia:	DDR4 SDRAM
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Szybkość:	3200 MHz (PC4-25600)
Latency Timings:	CL16
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), niebuforowana
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.