

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-xpower-pulse-32gb-kit-of-2-ddr4-3200mhz-dimm-cl16-xmp-p-269685.html>

SILICON POWER XPOWER Pulse 32GB kit of 2 DDR4 3200MHz DIMM CL16 XMP



Cena brutto	1 119,18 zł
Cena netto	909,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47306067
Kod producenta	SP032GXLZU320BDI
Kod EAN	4713436160618

Opis produktu

Opis

Zestaw pamięci Silicon Power XPOWER Pulse został zaprojektowany z myślą o podniesieniu komfortu pracy z komputerem, oferując połączenie wysokiej wydajności, dużej pojemności i zaawansowanej technologii. Dzięki 32 GB pamięci DDR4 SDRAM, podzielonej na dwa 16 GB moduły, użytkownicy mogą cieszyć się zwiększoną responsywnością systemu i możliwością uruchamiania wielu aplikacji jednocześnie bez opóźnień. Zestaw pamięci działa z prędkością 3200 MHz i opóźnieniem CAS CL16, zapewniając wydajne przetwarzanie danych i zwiększoną wydajność systemu. Dodatkowo, posiada on Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), pozwalający na łatwe dostosowanie podkręcania do specyficznych potrzeb użytkowników. Niskie napięcie zasilania wynoszące 1,35 V nie tylko przyczynia się do energooszczędności systemu, ale także pomaga utrzymać chłodniejsze środowisko pracy, dodatkowo zwiększając stabilność i żywotność systemu. Niezależnie od tego, czy jesteś graczem, kreatywnym profesjonalistą, czy entuzjastą technologii, zestaw pamięci Silicon Power XPOWER Pulse jest odpowiednim wyborem do modernizacji pamięci komputera.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększona wydajność**

Zwiększ wydajność swojego komputera dzięki zestawowi pamięci Silicon Power XPOWER Pulse, charakteryzującemu się szybkością 3200 MHz i opóźnieniami CAS CL16. Takie połączenie zapewnia płynniejsze i szybsze przetwarzanie danych, zwiększając szybkość reakcji systemu i możliwości wielozadaniowości.

- **Duża pojemność**

Dzięki łącznej pojemności 32 GB, podzielonej na dwa moduły 16 GB, ten zestaw pamięci jest odpowiedni dla użytkowników, którzy chcą zmodernizować pamięć swojego systemu, aby obsługiwać bardziej wymagające aplikacje, intensywną wielozadaniowość i duże zbiory danych bez kompromisów w zakresie szybkości.

- **Zaawansowana technologia**

Wyposażony w technologię DDR4 SDRAM i Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), zestaw pamięci Silicon Power XPOWER Pulse oferuje lepszą integralność i stabilność danych, jednocześnie umożliwiając łatwe dostosowanie podkręcania do potrzeb użytkowników.

- **Efektywne zużycie energii**

Działając przy niskim napięciu zasilania 1,35 V, ten zestaw pamięci nie tylko zapewnia wydajność, ale także efektywność energetyczną, zmniejszając ogólny pobór mocy systemu i przyczyniając się do chłodniejszego i bardziej stabilnego środowiska pracy.

Produkt:

Nazwa:

SILICON POWER XPOWER Pulse 32GB kit of 2 DDR4 3200MHz DIMM CL16 XMP

Opis:

XPOWER Pulse - DDR4 - zestaw - 32 GB + 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - niebuforowana

EAN:

4713436160618

Reklamacje:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Pojemność:

32 GB + 2 x 16 GB

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Sposób rozbudowy:	Standardowy
Szerokość:	133.4 mm
Głębokość:	5 mm
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.