

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/silicon-power-xpower-zenith-rgb-32gb-2x16gb-3200mhz-ddr4-cl16-p-51099.html>

Silicon Power XPOWER Zenith RGB 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16]



Cena brutto	1 146 zł
Cena netto	932 zł
Cena poprzednia	1 375 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SP032GXLZU320BDD
Kod EAN	4713436143130
Producent	Silicon Power

Opis produktu

Silicon Power XPOWER Zenith RGB 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Silicon Power XPOWER Zenith RGB**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Silicon Power**
- Przepustowość: **25000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Timingi: **16-18-18-38**
- Typ: **DDR4**
- Wysokość: **38.5 mm**

Czy Twój zasługuje na coś więcej niż tylko standardowe komponenty? Pamięć RAM Silicon Power XPOWER Zenith RGB to odpowiedź dla tych, którzy szukają zarówno płynności w działaniu, jak i wizualnego urozmaicenia. Zestaw modułów 32GB [2x16GB 3200MHz CL16] pozwoli Ci na swobodne korzystanie z wymagających gier i aplikacji, jednocześnie dodając Twojemu stanowisku barwnego, spersonalizowanego akcentu. To przemyślane rozwiązanie, które zmienia sposób, w jaki doświadczasz cyfrowego świata.

Przyspiesz działanie systemu i gier

Pamięć Silicon Power XPOWER Zenith podnosi responsywność Twojego , umożliwiając płynną rozgrywkę w wymagających tytułach i efektywną pracę z zasobożernymi programami. Dzięki obsłudze automatycznego podkręcania (overclockingu) oraz rygorystycznym testom, moduły te harmonijnie współpracują z wiodącymi , co upraszcza konfigurację i minimalizuje potencjalne trudności. Z częstotliwością 3200 MHz i niskimi

opóźnieniami CL16, dane są przetwarzane z dużą szybkością, co odczuwalnie poprawia ogólną płynność systemu.

Więcej miejsca na intensywne zadania

Zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB (2x16 GB) dostarcza wystarczającą przestrzeń dla operacji wielozadaniowych, wspierając jednocześnie wymagające aplikacje graficzne i edycję wideo. Częstotliwość 3200 MHz w połączeniu z przepustowością danych na poziomie 25000 MB/s przyspiesza przetwarzanie informacji. To przekłada się na brak przestojów i swobodne przełączanie się między programami, co usprawnia codzienne użytkowanie komputera.

Stabilna praca dzięki efektywnemu chłodzeniu

Radiator w odcieniu żelaznej szarości nie tylko nadaje modułom wyrazistego charakteru, ale przede wszystkim odgrywa istotną rolę w utrzymaniu optymalnej temperatury pracy. Konstrukcja z trwałego aluminium efektywnie rozprasza ciepło, chroniąc moduły Zenith przed przegrzewaniem. Dzięki temu system zachowuje stabilność nawet podczas długich rozgrywek czy intensywnych obciążeń, co pozwala na pełne wykorzystanie potencjału Twojego sprzętu.

Silicon Power XPOWER Zenith RGB 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16]