

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/silicon-power-xpower-pulse-32gb-1x32gb-6000mhz-ddr4-cl36-p-51109.html>

Silicon Power XPOWER Pulse 32GB [1x32GB 6000MHz DDR4 CL36]



Cena brutto	455 zł
Cena netto	370 zł
Cena poprzednia	546 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SP032GXLWU60BFSJ
Kod EAN	4713436162254
Producent	Silicon Power

Opis produktu

Silicon Power XPOWER Pulse 32GB [1x32GB 6000MHz DDR4 CL36]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPOobsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6000 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Silicon Power XPOWER Pulse**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **38**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Silicon Power**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **38-38-38-78**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **31.3 mm**

Masz do dyspozycji potężne narzędzie, które przeniesie wydajność Twojego na zupełnie nowy poziom, łącząc ekstremalną szybkość z niezawodnością. Pamięć RAM Silicon Power XPOWER Pulse 32GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Ten pojedynczy moduł o pojemności 32 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji, pozwalając swobodnie przekraczać granice w grach i pracy. Doświadczysz niezrównanej mocy, która pozwoli Ci cieszyć się wciągającymi wirtualnymi doświadczeniami i płynnym zarządzaniem przepływem pracy.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Silicon Power XPOWER Pulse DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6000 MHz, oferując zawrotną przepustowość 48000 MB/s. To przekłada się na

natychmiastowe ładowanie gier, zaawansowanych aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki zgodności z nowoczesnym standardem DDR5, zyskujesz wyższą efektywność energetyczną i lepsze zarządzanie zasobami, co jest kluczowe dla współczesnych procesorów.

Bezproblemowa optymalizacja z profilami XMP i AMD EXPO

Uwolnij pełny potencjał pamięci Silicon Power XPOWER Pulse bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć jest zgodna z technologiami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO, co znacząco ułatwia osiągnięcie deklarowanych parametrów pracy. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane ustawienia szybkości i opóźnień w BIOS-ie płyty głównej, bez konieczności ręcznego dostosowywania skomplikowanych parametrów. To wygodne rozwiązanie pozwala szybko i bezpiecznie wykorzystać pełen potencjał modułu, ciesząc się jego wysoką przepustowością przy zoptymalizowanym napięciu.

Efektywne chłodzenie i smukły design

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Pamięć Silicon Power XPOWER Pulse jest wyposażona w solidny rozpraszacz ciepła wykonany ze szczotkowanego aluminium w eleganckim, czarnym kolorze. Ta konstrukcja nie tylko prezentuje się stylowo, ale przede wszystkim skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując optymalną wydajność nawet podczas długotrwałego, intensywnego użytkowania. Smukły profil o wysokości 31.3 mm zapewnia szeroką kompatybilność z większością systemów chłodzenia procesora, ułatwiając montaż w różnorodnych konfiguracjach.

Obszerna pojemność dla wymagających zadań

Dysponujesz solidnymi zasobami pamięci, które otwierają drzwi do efektywnej obsługi zaawansowanych aplikacji i wciągających gier. Pojedynczy moduł pamięci Silicon Power XPOWER Pulse o pojemności 32 GB to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy oczekują płynności w pracy z programami do edycji grafiki, wideo, czy też w najnowszych tytułach gamingowych. Taka pojemność pozwala na swobodne zarządzanie dużymi obciążeniami, a fakt, że jest to pojedynczy moduł, zapewnia elastyczność w przyszłej rozbudowie systemu, pozostawiając wolne sloty na płycie głównej.

Niska latencja i stabilne zasilanie

Zyskujesz niezrównaną szybkość reakcji systemu, która minimalizuje wszelkie opóźnienia, co jest kluczowe w dynamicznych grach i wymagających aplikacjach. Pamięć Silicon Power XPOWER Pulse charakteryzuje się opóźnieniem CL38 oraz precyzyjnymi timingami 38-38-38-78. Te parametry, w połączeniu z wysoką częstotliwością pracy, zapewniają błyskawiczny dostęp do danych, co przekłada się na płynniejszą rozgrywkę i ogólną responsywność systemu. Praca na niskim napięciu 1.35 V dodatkowo wspiera stabilność i efektywność energetyczną.

Silicon Power XPOWER Pulse 32GB [1x32GB 6000MHz DDR4 CL36]