

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-flare-x5-expo-amd-32gb-2x16gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-54141.html>



G.Skill Flare X5 EXPO AMD 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 2 060 zł |
| Cena netto | 1 674 zł |
| Cena poprzednia | 2 471 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 5 Dni |
| Kod producenta | F5-6000J3636F16GX2-FX5 |
| Kod EAN | 4713294232687 |
| Producent | G SKILL |

Opis produktu

G.Skill Flare X5 EXPO AMD 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**
- Częstotliwość pracy: **6000 MHz**
- Dedykowana do: **AMD Ryzen**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.Skill Flare X5 DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **36-36-36-96**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **33 mm**

Odkryj nowy wymiar szybkości i niezrównanej płynności, która odmieni Twoje doświadczenia z komputerem stacjonarnym. Pamięć RAM G.Skill Flare X5 EXPO AMD 32GB to klucz do błyskawicznej obsługi najbardziej wymagających aplikacji, intensywnych sesji gamingowych i efektywnego tworzenia treści. Ten zestaw dwóch modułów DDR5 został zaprojektowany, aby zapewnić Twojemu systemowi bezprecedensową moc i stabilność. Zyskujesz swobodną wielozadaniowość bez żadnych kompromisów, pozwalając skupić się na tym, co naprawdę ważne, niezależnie od tego, czy jesteś graczem, twórcą multimedialnych, czy entuzjastą sprzętu komputerowego.

Szybkość nowej generacji DDR5 dla Twojego systemu

Poczuj, jak Twój zyskuje nową dynamikę dzięki pamięci G.Skill Flare X5, pracującej z imponującą częstotliwością 6000 MHz. Wysoka

przepustowość na poziomie 48000 MB/s sprawia, że system wyjątkowo łatwo poradzi sobie z każdym wyzwaniem – od dynamicznych gier, przez skomplikowaną edycję multimediów, aż po otwieranie setek kart w przeglądarce. Technologia DDR5 zapewnia nie tylko wyższą wydajność, ale również lepszą efektywność energetyczną w porównaniu do starszych generacji pamięci, co jest korzystne dla długotrwałej żywotności sprzętu.

Optymalizacja dla platform z AMD EXPO

Zapewnij sobie maksymalną wydajność i stabilność, dzięki pamięci zaprojektowanej z myślą o platformach AMD Ryzen. Pamięć G.Skill Flare X5 została specjalnie dedykowana do procesorów AMD, co gwarantuje jej optymalne działanie i pełne wykorzystanie potencjału systemu. Dzięki obsłudze profili AMD EXPO, możesz w prosty sposób aktywować optymalne ustawienia wydajności za pośrednictwem BIOS-u płyty głównej. Ta technologia automatycznie konfiguruje pamięć, aby działała z najwyższą możliwą częstotliwością i najniższymi opóźnieniami, bez konieczności ręcznego dostrajania.

Duża pojemność dla swobodnej wielozadaniowości

Zyskujesz solidny fundament dla najbardziej zasobożernych operacji dzięki imponującej łącznej pojemności 32 GB, podzielonej na dwa moduły po 16 GB. Pamięć G.Skill Flare X5 umożliwia swobodną wielozadaniowość, pozwalając na jednoczesne uruchamianie wielu aplikacji, płynne przełączanie się między zadaniami i komfortową pracę nad złożonymi projektami graficznymi i wideo bez obaw o spowolnienia. Ta znaczna ilość pamięci operacyjnej to klucz do odblokowania pełnego potencjału Twojego urządzenia, niezależnie od tego, czy tworzysz, grasz, czy streamujesz.

Precyzja i szybkość z niskimi opóźnieniami

Ciesz się niezrównaną precyzją i szybkością reakcji systemu, która jest kluczowa w dynamicznych zastosowaniach. Niskie opóźnienie CL36, z timingami 36-36-36-96, minimalizuje przestoje w dostępie do danych, co sprawia, że każde polecenie zostanie przetworzone z niezwykłą dokładnością. To odczuwalna różnica w płynności rozgrywki, szybkości renderowania grafiki czy kompilacji kodu, gdzie każda milisekunda ma znaczenie. Napięcie pracy wynoszące 1.35 V jest optymalnie zarządzane, co wspiera utrzymanie stabilności i efektywności.

Efektywne chłodzenie i minimalistyczna estetyka

Ciesz się długotrwałą i stabilną pracą swojego komputera dzięki wbudowanemu radiatorowi. Radiator w głębokim odcieniu czerni efektywnie odprowadza ciepło z modułów pamięci G.Skill Flare X5, zapobiegając przegrzewaniu się nawet podczas intensywnego obciążenia. Jego obecność wspiera utrzymanie optymalnej wydajności i zapewnia długą żywotność komponentów, przekładając się na spokój ducha i niezawodne działanie systemu przez wiele lat. Dodatkowo, minimalistyczny design w czarnym kolorze doskonale wkomponuje się w estetykę większości nowoczesnych zestawów .

G.Skill Flare X5 EXPO AMD 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]