

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-vengeance-rgb-pro-sl-white-16gb-2x8gb-3600mhz-ddr4-cl18-dimm-p-49702.html>



Corsair Vengeance RGB Pro SL White 16GB [2x8GB 3600MHz DDR4 CL18 DIMM]

Cena brutto	477 zł
Cena netto	388 zł
Cena poprzednia	573 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CMH16GX4M2D3600C18W
Kod EAN	840006631996
Producent	Corsair

Opis produktu

Corsair Vengeance RGB Pro SL White 16GB [2x8GB 3600MHz DDR4 CL18 DIMM]

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3600 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 2.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Corsair**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **biały**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Corsair Vengeance RGB Pro SL DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **18**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **Corsair**
- Przepustowość: **28800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **Corsair Vengeance**
- Standard: **DDR4-3600 (PC4-28800)**
- Timingi: **18-22-22-42**
- Typ: **DDR4**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 81311 XB Almere Holandia Email: help.corsair.com**

Odkryj potęgę wydajności połączoną z hipnotyzującym stylem, dzięki pamięci Corsair Vengeance RGB Pro SL w białej odstonie.

Ta 16-gigabajtowa pamięć , składająca się z dwóch modułów o częstotliwości 3600 MHz i niskim opóźnieniu CL18, zapewnia płynność działania w najbardziej wymagających grach i aplikacjach. Użytkownik doświadcza nie tylko błyskawicznej responsywności systemu, ale również cieszy się eleganckim designem i dynamicznym podświetleniem, które ożywi wnętrze każdego . Kompaktowa budowa pamięci gwarantuje szeroką kompatybilność z różnorodnymi systemami chłodzenia.

Inteligentne sterowanie i nieograniczone możliwości podświetlenia

Użytkownik zyskuje pełną kontrolę nad estetyką swojego komputera dzięki zaawansowanemu oprogramowaniu Corsair iCUE. Pozwala ono na indywidualne adresowanie diod RGB i synchronizację podświetlenia pamięci z innymi komponentami Corsair, takimi jak układy chłodzenia procesora, klawiatury czy wentylatory. Dzięki temu można tworzyć spójne i spektakularne efekty świetlne, wybierając spośród wielu dostępnych profili lub projektując własne, aby system odzwierciedlał osobisty styl.

Niezachwiana wydajność dla wymagających zadań

Doświadcz niezrównanej szybkości i responsywności, które są fundamentem każdego modułu pamięci Corsair Vengeance RGB Pro SL. Podstawą jest specjalna, zwiększająca wydajność płytka drukowana, uzupełniona o rygorystycznie sprawdzane układy pamięci. Dzięki temu użytkownik może uzyskać niesamowite częstotliwości pracy do 3600 MHz i maksymalną przepustowość 28800 MB/s, co przekłada się na krótkie czasy reakcji i płynne działanie na wszystkich platformach, zarówno w grach, jak i podczas intensywnej pracy wielozadaniowej.

Kompaktowa konstrukcja, efektywne chłodzenie i szeroka kompatybilność

Użytkownik docenia elegancki design pamięci Corsair Vengeance RGB Pro SL, która prezentuje się znakomicie pod każdym kątem, szczególnie w systemach o jasnej kolorystyce. Jej przemyślana konstrukcja, charakteryzująca się wysokością zaledwie 44 mm, zapewnia wyjątkową kompatybilność z większością układów chłodzenia powietrzem oraz mniejszymi obudowami. Dodatkowo, dla zapewnienia niezawodności i długiej żywotności, pamięć wyposażono w wydajny radiator. Ten element skutecznie rozprasza ciepło z modułów, utrzymując optymalne temperatury pracy nawet podczas intensywnego obciążenia i przetaktowywania. Dzięki temu budowa wydajnego i estetycznego komputera staje się znacznie prostsza, bez obaw o kolizje komponentów, a użytkownik zyskuje pewność, że jego system będzie działał stabilnie i wydajnie przez długie godziny, co jest kluczowe dla komfortu użytkowania i ochrony komponentów.

Łatwe przetaktowywanie z technologią XMP 2.0

Osiągnij optymalną wydajność pamięci bez skomplikowanych konfiguracji dzięki obsłudze profilu XMP 2.0. Wystarczy jedno ustawienie w BIOS-ie, aby pamięć Corsair Vengeance RGB Pro SL automatycznie dostosowała swoje parametry, zapewniając maksymalną moc i stabilność. To rozwiązanie jest idealne zarówno dla doświadczonych entuzjastów, jak i dla tych, którzy dopiero rozpoczynają swoją przygodę z podkręcaniem, oferując prosty sposób na odblokowanie pełnego potencjału systemu.

Optymalizacja dla procesorów Intel i AMD

Pamięć Corsair Vengeance RGB Pro SL została zoptymalizowana, aby zapewnić doskonałą wydajność zarówno na platformach z procesorami Intel, jak i AMD. Niezależnie od wybranego ekosystemu, użytkownik może liczyć na pełne wykorzystanie potencjału pamięci DDR4-3600, co przekłada się na stabilne i szybkie działanie systemu. Ta wszechstronność sprawia, że pamięć jest doskonałym wyborem dla szerokiego grona użytkowników, poszukujących niezawodnych i wydajnych rozwiązań.

Corsair Vengeance RGB Pro SL White 16GB [2x8GB 3600MHz DDR4 CL18 DIMM]