

MODUŁ PAMIĘCI DDR5**IRDM****GAMING NOWEJ GENERACJI**TECHNOLOGIA
ON-DIE ECCSPD
HUBZARZĄDZANIE
NAPIĘCIEMTESTOWANE
W 100%WIECZYSTA
GWARANCJA

MODUŁY IRDM DDR5 - stworzone by poczuć różnicę

Pożegnaj ograniczenia i wprowadź swój komputer na nowy poziom rozgrywki, dzięki modułom pamięci IRDM DDR5! Najnowsza technologia to jeszcze większa wydajność, prędkość i pojemność – wszystko po to, by wycisnąć maksimum osiągnięć z najnowszych platform dopasowanych do standardu DDR5!

Pracuj i graj jak zawodowiec

Przyspiesz akcję do maksimum dzięki ogromnej prędkości niskoprofilowych modułów IRDM DDR5. Uzyskasz nieporównywalną płynność działania podczas korzystania z wielu aplikacji jednocześnie, a Twoja praca stanie się jeszcze bardziej efektywna. Przed Tobą długie, wymagające sesje gamingowe? Tu nie ma miejsca na kompromisy. Moduły o taktowaniu do 6800 MHz błyskawicznie reagują na polecenia systemu, zapewniając płynną rozgrywkę i pracę.

Przekraczaj granice wydajności

Nowy standard pamięci to ogromny przeskok technologiczny, a co za tym idzie – kolosalna różnica pod kątem wydajności. Moduły DDR5 gwarantują aż 50% wzrost przepustowości względem generacji czwartej, a także większą pojemność, możliwą do osiągnięcia dzięki podwojeniu liczby banków. To oznacza imponującą wydajność w najnowszych grach i obsłudze danych w programach i wymagających aplikacjach np. do renderowania czy animacji.



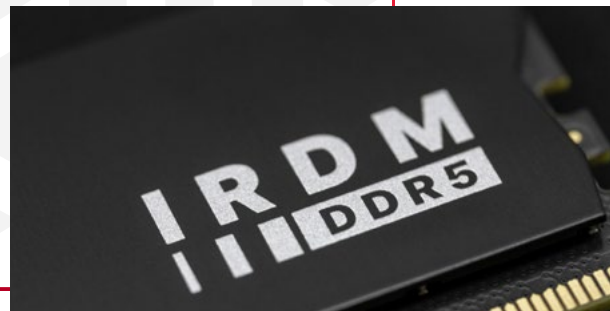
Udoskonalone zarządzanie zasilaniem

Stabilność przy ekstremalnym taktowaniu gwarantuje technologia PMIC, czyli wbudowany układ scalony zarządzający zasilaniem. Moduły IRDM DDR5 zapewniają ogromne prędkości i efektywność działania przy jednoczesnej stabilności pracy i jeszcze niższym poborze mocy. Pamięci DDR5 zużywają nawet do 30% mniej energii w porównaniu do wcześniejszej generacji.



Proste przetaktowywanie

Moduły pamięci IRDM DDR5 wyposażone są w SPD HUB - układ posiadający zintegrowany czujnik temperatury. Umożliwia on przesyłanie ważnych danych za pomocą magistrali I3C w celu skonfigurowania ustawień np. prędkości, opóźnienia, a w przypadku modułów OC pozwala na załadowanie profilu XMP. Obsługa profilu Intel® XMP 3.0 ułatwia przetaktowywanie bez skomplikowanej konfiguracji w systemie BIOS.



Technologia niezawodności

Wbudowana technologia On-die ECC (kod korekcji błędów) praktycznie całkowicie likwiduje błędy bitowe w module pamięci DRAM, co pozwala osiągnąć niemal całkowitą niezawodność. Wszystko po to, byś bez zmartwień osiągał więcej – razem ze swoim sprzętem.



Przygotuj się na przyszłość już teraz! Dołącz do grona użytkowników IRDM i odkryj potencjał, który nie ma sobie równych. Podejmij wyzwanie i zmień sposób w jaki pracujesz, tworzysz i grasz!



O marce

IRDM to polska marka pamięci komputerowych produkowanych przez firmę Wilk Elektronik SA.

Od momentu powstania w 2017 roku, IRDM oferuje moduły RAM, dyski SSD i karty pamięci dla graczy, entuzjastów i profesjonalistów. Starannie dobrane komponenty, przemyślany design i wysokie parametry techniczne polskich pamięci gwarantują rozrywkę i kulturę pracy na najwyższym poziomie.

Ponad 30-letnie doświadczenie rynkowe i produkcyjne, własne rozwiązania z zakresu inżynierii oraz R&D w połączeniu z zaawansowanymi procedurami kontroli jakości są gwarancją niezawodnych i innowacyjnych produktów polskiej marki.

Produkty IRDM dostępne są nie tylko w Polsce i Europie, ale także poza jej granicami. Pamięci z polskiej fabryki nieustannie zyskują pozytywne recenzje i opinie dziennikarzy, influencerów, graczy i ekspertów branży elektronicznej.