

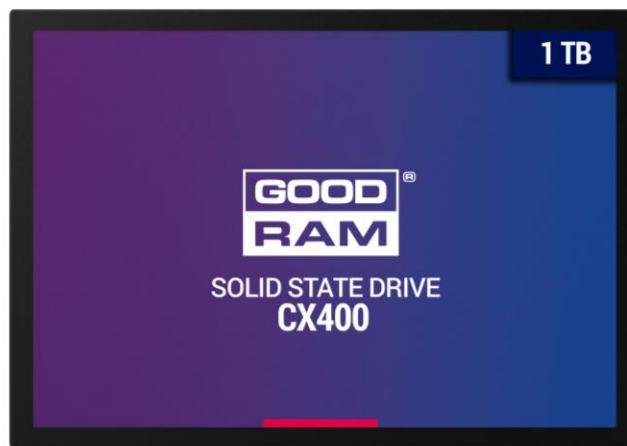


GOODRAM przedstawia nowy SSD – CX400

GOODRAM prezentuje kolejną generację popularnych SSD z serii CX, dedykowanych do domowych i biurowych rozwiązań konsumenckich.

Wilk Elektronik SA, polski producent pamięci komputerowych i właściciel marek GOODRAM i IRDM, rozszerza ofertę napędów konsumenckich o model CX400. CX400 to nazwa nowej serii SSD skierowanych do użytkowników poszukujących zdecydowanie szybszej i bardziej niezawodnej alternatywy dla tradycyjnego dysku twardego.

Podobnie jak poprzednia generacja GOODRAM CX300, model CX400 bazuje na sprawdzonym dwukanałowym kontrolerze Phison S11. Pozwoliło to uzyskać maksymalną przepustowość na poziomie 550 MB/s dla odczytu i 490 MB/s dla zapisu danych. Maksymalna wartość dla parametru IOPS została wyspecyfikowana na poziomie 85 000 dla odczytu i 77 500 dla zapisu. Najważniejszą różnicę w budowie pomiędzy nową, a poprzednią generacją stanowi użycie pamięci flash w technologii 3D. Zastosowanie jej umożliwiło uzyskanie stabilniejszej wydajności i lepszej wytrzymałości produktu na zapisane dane.



Wprowadzając do oferty model CX400, kontynuujemy nasz trend dostarczania na rynek produktów, które charakteryzują się dobrą jakością w najbardziej konkurencyjnej cenie – mówi Wiesław Wilk,



prezes Wilk Elektronik SA. *Uważamy, że obecna generacja pamięci 3D dostarcza zdecydowanie lepszą jakość i niezawodność niż poprzednie wersje, stąd dopiero na tym etapie podjęliśmy decyzję o migracji na tę technologię dla naszego najpopularniejszego produktu – dodaje*

Kolejną różnicę w porównaniu z poprzednią generacją, SSD CX300, stanowią dostępne pojemności. CX400 dostępny jest w pojemnościach 128, 256, 512 GB i 1 TB, co daje użytkownikom 7% więcej pojemności użytkowej w porównaniu z innymi dyskami z rodziny jak i wieloma rozwiązaniami dostępnymi na rynku. Podobnie jak inne konsumenckie napędy polskiego producenta, CX400 objęty jest 3-letnią gwarancją.