

Nowa seria SSD IRDM w formacie M.2 w ofercie GOODRAM

Mijają trzy lata od premiery pierwszych pamięci serii IRDM w ofercie polskiego producenta, a moduły pamięci OC i dyski SSD IRDM stały się wyznacznikiem wysokiej jakości, jakiej oczekują najbardziej wymagający użytkownicy. Jeszcze niedawno format SSD 2,5 cala był najchętniej wybieranym rozwiązaniem konsumenckim.

Wyniki sprzedażowe jasno pokazują, że wydajność jaką oferuje format PCI Express spowoduje, że szybko zrzuci z piedestału rozwiązania SATA. GOODRAM postanowił rozszerzyć ofertę o nowość – SSD IRDM w formacie M.2, wykorzystujący interfejs PCIe 3x4 z układem dram na pokładzie.

Nowy dysk polskiego producenta oferuje kilkukrotnie szybsze osiągi w stosunku do SATA III. To oznacza również 6x szybszy czas wczytywania gier oraz ich zapisywania. SSD z PCI Express wykazują się także większą energooszczędnością, co docenić powinni entuzjaści wielogodzinnych rozgrywek komputerowych. Obecność układu dram powoduje, że dysk pracuje bardzo stabilnie w trakcie gry przy dużym obciążeniu i nie mamy do czynienia ze spadkiem wydajności, który jest przypadłością dysków bez dram.

Oprócz tego że dysk bezapelacyjnie sprawdzi się w standardowych PC-tach, warto wspomnieć że złącze M.2 w laptopie prawie zawsze występuje obok standardowego gniazda SATA. W takiej sytuacji możemy zainstalować dwa dyski: szybki SSD M.2 na system i najważniejsze aplikacje oraz SATA III jako dysk magazynujący. Można też wybrać większą pojemność IRDM M.2 np. 2 TB i nie wydawać pieniędzy na dodatkowy dysk, tylko mieć dostęp do wszystkich aplikacji z poziomu szybkiej M.2.

Oferując solidną prędkość odczytu dla swojej generacji - 3200 MB/s, SSD może być stosowany jako alternatywa produktów opartych o interfejs 4.0. To również produkt, który otwiera nową serię producenta. Ta, wkrótce zostanie poszerzona o gradacje Pro i Ultimate z interfejsem gen. 4.0, które zadowolą najbardziej wymagających użytkowników.

- sprawdzona technologia TLC 3D NAND Flash
- interfejs PCIe 3x4
- ośmiokanałowy kontroler Phison E12 z buforem DRAM
- 5 lat gwarancji + wsparcie techniczne
- dostępne pojemności: 256GB, 512GB, 1TB, 2TB

pojemność	cena referencyjna IRDM M.2		
	cena		
	PLN	USD	EUR
256 GB	140,18	35,05	29,95
512 GB	230,90	57,73	49,34
1024 GB	429,93	107,48	91,86
2048 GB	849,37	212,34	181,49