



GOODRAM wprowadza drugą generację pamięci przenośnych All-in-One rozszerzając rozwiązanie o złącze USB Typu C™

Do oferty Wilk Elektronik S.A., polskiego producenta pamięci masowych pod marką GOODRAM, dołącza druga generacja rozwiązania All-in-One, łączącego w sobie funkcjonalność pięciu produktów. Pamięć – GOODRAM M1A5 to prawdziwie uniwersalna pamięć przenośna, umożliwiającą przenoszenie danych pomiędzy urządzeniami nowej jak i starszej generacji – komputerami, smartfonami, tabletami, telefonami, aparatami fotograficznymi, kamerami czy dronami, wyposażonymi w różne złącza.

GOODRAM M1A5 składa się z czytnika kart pamięci SD™ wyposażonego w złącze USB 2.0, micro-USB i USB Typu C™ oraz karty pamięci microSD klasy 10 UHS-I wraz adapterem na standard SD™. Takie połączenie umożliwia swobodne przesyłanie danych pomiędzy większością urządzeń dostępnych na rynku, ograniczając jednocześnie konieczność korzystania z dodatkowych adapterów czy nośników danych.

Synchronizacja danych lub przenoszenie ich pomiędzy naszymi urządzeniami nie zawsze są proste. Problemem może być brak dostępu do internetu, co ogranicza możliwość synchronizacji danych lub brak wzajemnej kompatybilności interfejsów – mówi Wiesław Wilk, Prezes Wilk Elektronik SA. Druga generacja naszego produktu z rodziny All-in-One została uzupełniona o złącze typu C, które stanowi przyszłość interfejsu USB. M1A5 to idealne rozwiązanie dla osób posiadających różne generacje urządzeń, chcących przenosić swoje dane bez konieczności dźwigania za sobą dziesiątek kabli i adapterów – dodaje.

GOODRAM M1A5 dostępne jest w pojemnościach od 8 do 128GB. Zestaw obejmuje czytnik ze złączami USB 2.0, micro-USB oraz USB Typu-C, kartę pamięci microSD oraz adapter na standard SD. Dołączona karta pamięci osiąga prędkości do 60MB/s dla odczytu danych i oraz 10 MB/s dla zapisu danych i bazuje na interfejsie UHS-I. Karta pamięci znajdująca się w zestawie objęta jest dożywotnią gwarancją, z kolei czytnik 2-letnią gwarancją producenta.