

Rozświetl swoje miejsce pracy dzięki nowemu dyskiowi SSD SE770G od ADATA

Adata, wiodący producent modułów DRAM i produktów NAND Flash, wprowadza na rynek zewnętrzny dysk półprzewodnikowy SE770G z podświetleniem RGB. Poza nietuzinkowym wyglądem charakteryzuje go prędkość odczytu sięgająca 1000 MB/s i łączność USB3.2 Gen 2 i Type-C.

Ośniewający i genialny

W przeszłości zewnętrzne dyski znajdowały się w cieniu, podczas gdy inne urządzenia peryferyjne i sprzęty ozdobione RGB przyciągały uwagę użytkowników komputerów stacjonarnych. Model SE770G pokazuje, że w końcu nadszedł czas, aby dyski SSD zabłysły swoim światłem. SE770G wyróżnia się spośród konkurencyjnych urządzeń swoim wyglądem. Jego przedni panel wyposażony jest w podświetlenia RGB z motywem sześciątów, dzięki którym twoje miejsce pracy rozbłyśnie milionem kolorów.

Dzięki łączności USB 3.2 Gen 2, SE770G zapewnia **prędkość odczytu / zapisu do 1000/800 MB/s**, czyli do 12,5 razy szybciej niż tradycyjne zewnętrzne dyski twarde.¹ To znaczy, że może on przesłać plik wideo 4K o pojemności 10 GB w zaledwie 20 sekund. SE770G obsługuje również łączność USB typu C, co oznacza bezproblemowe podłączanie dzięki symetrycznej konstrukcji złącza, które działa za każdym razem, niezależnie od ułożenia. Gracze również docenią ten model dysku SSD - oprócz ogólnej produktywności oraz stylowego oświetlenia RGB, można go połączyć z konsolą, aby uzyskać większą pojemność i skrócić czas ładowania gry.²

Pasuje do każdego

Dysk obsługuje najpopularniejsze systemy operacyjne tj. Android³, macOS i Windows. Użytkownicy mogą cieszyć się swoimi filmami, zdjęciami, muzyką i

¹ Na podstawie wewnętrznych testów porównujących SE770G z zewnętrznym dyskiem twardym ADATA. Komputer używany podczas testów obsługuje USB 3.2 Gen 2 i ma zainstalowany sterownik UASP. Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od konfiguracji sprzętu i oprogramowania urządzenia głównego.

² Rzeczywiste czasy ładowania mogą się różnić w zależności od poszczególnych gier. Przed podłączeniem do urządzenia hosta może być wymagane ponowne sformatowanie.

³ Oprogramowanie i sprzęt urządzenia głównego muszą być kompatybilne z zewnętrznymi dyskami półprzewodnikowymi i obsługiwać je w celu wykorzystania funkcji tworzenia kopii zapasowych i transmisji danych OTG.

wszystkimi innymi plikami w dowolnym momencie i łatwo udostępnić je na wielu urządzeniach.

Dysk SE770G od ADATA będzie dostępny w Polsce w grudniu i zostanie objęty 3-letnią gwarancją.

O ADATA

ADATA Technology jest drugim co do wielkości dostawcą modułów pamięci DRAM na świecie, zalicza się do 20 najlepszych międzynarodowych marek z Tajwanu i posiada ponad 500 patentów związanych z pamięcią. Główne linie produktów ADATA obejmują moduły pamięci, dyski flash USB, karty pamięci, dyski półprzewodnikowe i przenośne dyski twarde. Dzięki zaangażowaniu w dostarczanie innowacji, jakości i wydajności, produkty ADATA zdobyły międzynarodowe uznanie i nagrody, w tym iF Design, Red Dot Design, CES Innovation, Good Design, COMPUTEX Best Choice i Taiwan Excellence. Koliber jest maskotką marki ADATA i reprezentuje zwinność firmy w zakresie wprowadzania innowacji i ulepszania życia ludzi dzięki technologii. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź www.adata.com.