

Styczeń 2019

Plextor zaprezentował nowe modele dysków SSD podczas CES 2019

Podczas tegorocznych targów CES w Las Vegas, marka Plextor zaprezentowała nowe nośniki SSD - PCIe oraz SATA. To pierwsze w historii firmy linie dysków, które zaprojektowano z wykorzystaniem 96-warstwowej pamięci 3D NAND.

Nowa seria M10Pe, dedykowana graczom i entuzjastom sprzętu komputerowego, oferować będzie wyjątkową wydajność. Dzięki wykorzystywaniu 96-warstwowej pamięci 3D NAND, prędkość odczytu oraz zapisu sekwencyjnego będzie sięgać odpowiednio do 3200/2500 Mb/s, a losowy odczyt/zapis wyniesie 410,0000/320,000 IOPS.

Dyski M10Pe będą dostępne w wariantcie zabudowanym w adapterze PCI-Express i po raz kolejny zostaną wyposażone w radiator, który zapewni odpowiednią regulację temperatury, bez obniżania wydajności. To będzie również pierwsza seria dysków marki Plextor, do której dołączone zostanie oprogramowanie najnowszej generacji, gwarantujące większą trwałość, niezawodność i wydajność nośników:

- **PlextorNitro II** - najnowsza wersja systemu, wyposażona w udoskonalony algorytm, który optymalizuje pracę pamięci podręcznej i zwiększa wydajność nośnika nawet o 20 procent.
- **TrueProtect II** - technologia, która wykorzystuje mechanizm kontroli AI do sprawdzania danych przechowywanych na dysku, ale także danych odczytywanych lub zapisywanych w tym samym czasie. Zapewnia większą dokładność danych i lepszą wydajność nośnika.
- **Modern Standby Support** - nowe oprogramowanie firmy Plextor, które obsługuje najnowszy tryb gotowości komputera, zwany "Modern Standby" - umożliwia ono bezczynność systemów w celu oszczędzania energii i jednocześnie błyskawiczne uruchamianie komputera.

PLEXTOR®



KONTAKT DLA MEDIÓW:

Piotr Szarwark
WĘC Public Relations
pszarwark@wec24.pl
+48 535 954 279
www.wec24.pl

INFORMACJA PRASOWA

Styczeń 2019

- **Power Loss Notification (PLN) Support** - dyski marki Plextor wspierają protokół PLN, który sygnalizuje zamknięcie systemu, co pozwala SSD natychmiast zakończyć bieżące operacje i wykonać kopię wszystkich danych pozostałych w buforze na dysk SSD.

Ponadto na rynek trafi seria dysków SATA, M9V, zaprojektowana z myślą o komputerach domowych oraz biurowych. Nośniki oferować będą prędkość odczytu i zapisu sekwencyjnego na poziomie 560/520 MB/s, a także losowy odczyt/zapis 85,000/84,000 IOPS. Po raz pierwszy w historii firmy, dysk M9V będzie dostępny w pojemności 1 TB (tylko wariant dla slotu M.2). Użytkownicy również będą mogli skorzystać z dodatkowego oprogramowania, zwiększającego wydajność dysku.

Wielozadaniowość przeszła na jeszcze bardziej złożony etap. Niezależnie od tego, czy konsumenci wykorzystują komputery lub urządzenia mobilne do gier, słuchania muzyki, zakupów online, pracy zdalnej, albo robią wszystko w jednym czasie, zapotrzebowanie na lepszy, bardziej niezawodny sprzęt, stale rośnie. Dzięki naszym nowym dyskom SSD, te potrzeby będą konsekwentnie zaspokajane, niezależnie od tego, czy będą one podstawowe, czy zaawansowane - powiedziała Christine Hsing, marketing menadżer LITE-ON.

Nowe nośniki pojawią na rynku w trzecim kwartale 2019 roku.



KONTAKT DLA MEDIÓW:

Piotr Szarwark
WĘC Public Relations
pszarwark@wec24.pl
+48 535 954 279
www.wec24.pl

INFORMACJA PRASOWA

Styczeń 2019

O marce Plextor

Plextor to wiodący producent wielokrotnie nagradzanych napędów optycznych i urządzeń pamięci masowej. Właścicielem marki jest japońska firma Shinano Kenshi. Od wprowadzenia na rynek pierwszego napędu CD-ROM, w roku 1989, Plextor wytrwale dąży do utrzymania wysokiej jakości i maksymalnej wydajności oferowanych produktów.

Firma wypuściła swój pierwszy dysk Solid-State z zastrzeżoną technologią True Protect w 2012 roku. Wielokrotnie nagradzane produkty PLEXTOR i reputacja doskonałości nadal odzwierciedlają jej podstawowe wartości. Marka Plextor jest licencjonowana dla LITE-On Technology Corporation.

Więcej informacji: www.goplextor.com/pl

PLEXTOR®



KONTAKT DLA MEDIÓW:

Piotr Szarwark
WĘC Public Relations
pszarwark@wec24.pl
+48 535 954 279
www.wec24.pl