

Marzec 2018

Gamingowe dyski Plextor z serii M9Pe dostępne na polskim rynku

Dyski SSD Plextor z serii M9Pe są już dostępne w ofercie polskich dystrybutorów – m.in. x-kom.pl oraz morele.net. Jest to pierwsza w historii firmy linia dysków, które zaprojektowano w technologii 3D NAND. Produkty są dedykowane przede wszystkim graczom oraz osobom, które chcą zmodernizować swoje komputery.

Nośniki tajwańskiego producenta są dostępne w trzech wersjach: M.2 do laptopów, M.2 z radiatorem do komputerów stacjonarnych, a także w wariacie zabudowanym w adapterze PCI-Express. W ofercie sklepu x-kom.pl są dostępne dyski M9PeY oraz M9PeG. Na stronie morele.net, oprócz wymienionych wyżej modeli, można dodatkowo znaleźć dedykowane komputerom przenośnym dyski z serii M9PeGn.

Nowa seria M9Pe SSD została wyposażona w zaawansowaną, **64-warstwową pamięć flash 3D NAND** oraz **kontroler Marvell 88SS1093**, wspierany autorską technologią producenta PlexNitro. Jest to system optymalizujący pracę pamięci podręcznej. Seria M9Pe stawia przede wszystkim na lepszą wydajność i trwałość, zapewniając sekwencyjny odczyt/zapis do 3200/2100 MB/s oraz losowy odczyt/zapis do 400 000/300 000 IOPS.

Wykorzystane w serii M9Pe komponenty mają m.in. ułatwić prowadzenie e-sportowych rozgrywek dzięki mniejszym opóźnieniom i 20 proc. szybszemu czasowi rozruchu w porównaniu do typowego napędu SATA. Nowa seria dysków oferuje atrakcyjny wygląd dzięki programowalnym, 3-

KONTAKT DLA MEDIÓW:

Iga Krysa
WĘC Public Relations
ikrysa@wec24.pl
+48 535 954 279
www.wec24.pl



INFORMACJA PRASOWA

Marzec 2018

PLEXTOR®



trybowym diodom LED RGB, które zapewniają efektowny wygląd. Podobnie jak w poprzednich seriach dysków, także Plextor M9Pe jest wyposażony w wydajny radiator, który pomaga regulować temperaturę dysku podczas długich sesji grania.

Plextor M9PeY jest dyskiem SSD zamkniętym w obudowie w formacie HHHL, kompatybilnym ze slotem PCI-express. Pozwala to wykorzystać dysk w starszych płytach głównych, które nie dysponują złączem M.2. Dodatkowo, Plextor M9PeY został wyposażony w radiator odpowiedzialny za odprowadzanie ciepła. W obudowie znajdują się również diody LED, które sygnalizują pracę dysku. Ceny modelu M9PeY w dystrybucji x-com.pl – w zależności od pojemności – wynoszą obecnie od około 580 do 1790 PLN.

Plextor M9PeG to dysk M.2 w formacie 2280 obudowany radiatorem, którego zadaniem jest odprowadzanie ciepła wytwarzającego się podczas przesyłania danych. Takie rozwiązanie pozwala zapewnić najwyższą wydajność pracy nawet przy maksymalnym obciążeniu. W aktualnej ofercie x-com.pl M9PeG dostępny jest w cenach od 485 do 1700 PLN.

Plextor M9PeGN to nośnik M.2 w formacie 2280 bez radiatora. Dzięki temu można wykorzystać go w smukłych ultrabookach. Dysk o pojemności 512 GB jest dostępny w ofercie sklepu morele.net w cenie około 840 PLN.

MTBF serii M9Pe jest nie krótszy niż 1,5 miliona godzin. Produkt jest objęty pięcioletnią gwarancją serwisową. Ceny dystrybutorów mogą się różnić w zależności od np. prowadzonych akcji promocyjnych.

Tagi: *Plextor M9Pe, SSD, Dysk SSD, NVMe, M.2, Marvell, PCIe, PCI Express, 3D NAND, Plextor*

KONTAKT DLA MEDIÓW:

Iga Krysa
WĘC Public Relations
ikrysa@wec24.pl
+48 535 954 279
www.wec24.pl

INFORMACJA PRASOWA

Marzec 2018

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:

Iga Krysa
WĘC Public Relations
ikrysa@wec24.pl
+48 535 954 279
www.wec24.pl