

Styczeń 2018

Plextor wprowadza na rynek serię M9Pe – gamingowe dyski SSD w technologii 3D NAND

Marka Plextor ogłosiła wprowadzenie na rynek najnowszego modelu dysku SSD. Seria M9Pe jest pierwszą w historii firmy linią dysków, które zaprojektowano w technologii 3D NAND.

Debiutujące nośniki są dostępne w wersji M.2 do laptopów, M.2 z radiatorem do komputerów stacjonarnych, a także w wariantcie zabudowanym w adapterze PCI-Express. Nowa seria M9Pe SSD została wyposażona w zaawansowaną, **64-warstwową pamięć flash 3D NAND** oraz **kontroler Marvell 88SS1093**, wspierany technologią 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% szybszemu czasowi rozruchu w porównaniu do typowego napędu SATA. Nowa seria dysków oferuje atrakcyjny wygląd dzięki programowalnym, 3-trybowym diodom LED RGB, które zapewniają efektowny wygląd. Podobnie jak w poprzednich seriach dysków, także Plextor M9Pe jest wyposażony w radiator termiczny, który pomaga regulować temperaturę dysku podczas długich sesji grania.

KONTAKT DLA MEDIÓW:

Tomasz Kania
WĘC Public Relations
tkania@wec24.pl
+48 535 954 275
www.wec24.pl



INFORMACJA PRASOWA

Styczeń 2018

PLEXTOR[®]



Szybki rozwój dyscyplin e-sportowych był jedną z naszych inspiracji przy opracowywaniu produktów i odpowiednich technologii zapewniających graczom, amatorom lub profesjonalistom, przewagę konkurencyjną i niezawodność, której potrzebują – powiedział Fay Ho, szef rynków produktów LITE-On Storage SBG

Plextor M9PeY jest dyskiem SSD zamkniętym w obudowie w formacie HHHL, kompatybilnym ze slotem PCI-express. Pozwoli 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. Cena modelu M9PeY to 525 PLN (256 GB), 880 PLN (512 GB) oraz 1620 PLN (1 TB).

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. Ceny modelu M9PeG to 440 PLN (256 GB), 790 PLN (512 GB) oraz 1530 PLN (1 TB).

Plextor M9PeGN to nośnik M.2 w formacie 2280 bez radiatora. Dzięki temu, możliwe jest jego wykorzystanie w smukłych ultrabookach. Jego cena została ustalona na poziomie 395 PLN (256 GB), 745 PLN (512 GB) oraz 1485 PLN (1 TB).

MTBF serii M9Pe jest nie krótszy niż 1,5 miliona godzin. Produkt jest objęty pięcioletnią gwarancją serwisową.

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

KONTAKT DLA MEDIÓW:

Tomasz Kania
WĘC Public Relations
tkania@wec24.pl
+48 535 954 275
www.wec24.pl

INFORMACJA PRASOWA

Styczeń 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:

Tomasz Kania
WĘC Public Relations
tkania@wec24.pl
+48 535 954 275
www.wec24.pl