

Maj 2017

Plextor M8Se – wydajne dyski SSD w trzech wersjach

Plextor zaprezentował nową serię wydajnych dysków SSD. 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.

Dyski M8Se to seria nośników SSD wykorzystująca **interfejs PCIe 3.0x4 oraz protokół NVMe**. Pozwoliło to osiągnąć parametry zapisu i odczytu zdecydowanie wyższe, niż w przypadku tradycyjnych dysków SSD z interfejsem SATA – **nawet do 2450 MB/s i 1000 MB/s** podczas sekwencyjnego odczytu i zapisu. Parametry losowego odczytu i zapisu wynoszą **odpowiednio 210000 IOPS i 175000 IOPS**. Dyski wyposażono w pamięć **TLC NAND** dostarczoną przez firmę **Toshiba**. Za wydajność operacji, a także bezpieczeństwo i spójność danych odpowiadają **sterownik układów scalonych, technologia poprawiania błędów kodu LDPC oraz PlexNitro** – autorski system przyspieszający zapis danych.

Dyski Plextor M8Se są oferowane w trzech wariantach, które różnią się między sobą możliwościami wykorzystania. Plextor **M8SeG** to dysk M.2 w formacie **2280** obudowany **niebiesko-czarnym radiatorem**, którego zadaniem jest odprowadzanie ciepła wytwarzającego się podczas przesyłania danych. Takie rozwiązanie pozwala zapewnić najwyższą wydajność pracy nawet przy maksymalnym obciążeniu. Plextor **M8SeGN** to nośnik M.2 w formacie **2280** bez radiatora. Dzięki temu, możliwe jest jego wykorzystanie w smukłych ultrabookach.

Plextor **M8SeY** jest dyskiem SSD zamkniętym w obudowie w formacie **HHHL**, kompatybilnym ze slotem **PCI-express**. Pozwoli to wykorzystać nowoczesny i szybki dysk w

PLEXTOR[®]



KONTAKT DLA MEDIÓW:

Dawid Łabno
WĘC Public Relations
dlabno@wec24.pl
+48 535 954 279
www.wec24.pl

INFORMACJA PRASOWA

Maj 2017

PLEXTOR[®]



starszych płytach głównych, które nie dysponują złączem M.2. Dodatkowo, Plextor M8SeY został wyposażony w radiator odpowiedzialny za odprowadzanie ciepła, a przy tym nadający urządzeniu unikalny wygląd. W obudowie znajdują się również diody LED, które w efektywny sposób sygnalizują pracę dysku.

Nośniki M8Se są dostępne w wariantach **128 GB, 256 GB, 512 GB i 1 TB**. Sugerowane ceny detaliczne dla modelu M8SeG wynoszą odpowiednio **418 zł, 634 zł, 1147 zł oraz 1964 zł**.

Seria dysków M8Se jest objęta **3-letnią gwarancją producenta**, a ich **średni czas bezawaryjny (MTBF) wynosi 1,5 miliona godzin**. Parametr **TBW (Total Bytes Written)** wynosi 80 TB dla wersji 128 GB, 160 TB dla wersji 256 GB, 320 TB dla wersji 512 GB i 640 TB w wariantach 1 TB.

Tagi: *Plextor M8Se, M8SeY, M8SeG, M8SeGN, dyski SSD, dysk SSD, dysk NVMe, dysk PCI express, dysk pci-e, szybki dysk ssd, ssd m.2, dysk m.2, adapter pci-e dysk ssd, plextor ssd, dyski plextor*

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.

Więcej informacji: www.goplex.com/pl

KONTAKT DLA MEDIÓW:

Dawid Łabno
WĘC Public Relations
dlabno@wec24.pl
+48 535 954 279
www.wec24.pl