



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 22-05-2017 19:00

Plextor lancia gli SSD PCIe M8Se



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8074/plextor-lancia-gli-ssd-pcie-m8se.htm>)

In arrivo una nuova linea di drive NVMe ad alte prestazioni.



Progettati per competere con la serie Samsung 950 EVO, questi SSD utilizzano NAND Flash TLC Toshiba in abbinamento ad un controller Marvell 88SS1093 ed usufruiscono dell'interfaccia PCI-E gen 3.0 x4 e del protocollo NVMe.



Ciascuno dei tre modelli è disponibile con capacità pari a 128GB, 256GB, 512GB e 1TB.

Buone le prestazioni dichiarate che arrivano a 2.450 MB/s e 1.000 MB/s in lettura e scrittura sequenziale e sino a 210.000 e 175.000 IOPS in lettura e scrittura random su file da 4K.

Segnaliamo, inoltre, che i modelli M8Se-Y e M8Se-G dispongono entrambi di dissipatori in alluminio in grado di raffreddare i chip di memoria, il controller principale e quelli relativi alla cache.

I prezzi partono da 83€, per la versione da 128GB e arrivano ai 494€, per quella da 1TB.