



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 06-07-2021 10:30

MSI entra nel mondo degli SSD ad alte prestazioni



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/9403/msi-entra-nel-mondo-degli-ssd-ad-alte-prestazioni.htm>)

Tre distinte linee con capacità sino a 2TB e velocità in lettura e scrittura ai vertici della categoria.



MSI ha annunciato il lancio della sua nuova linea SPATIUM di SSD NVMe M.2 2280, composta da tre distinte versioni che prendono il nome di M480, M470 e M370, di cui le prime due PCIe Gen4, mentre la terza PCIe Gen3.



Gli SPATIUM M480 sono gli SSD di punta ed hanno capacità di 500GB, 1TB e 2TB, con velocità di lettura e scrittura sequenziali che arrivano sul modello più capiente a 7000 MB/s e 6850 MB/s, con un numero massimo di IOPS pari, rispettivamente, a 650.000 e 700.000.

Il controller utilizzato per gli M480 dovrebbe essere il collaudato Phison PS5018-E18 in abbinamento a 3D NAND TLC, mentre gli M470 si affiderebbero al fratello minore Phison PS5016-E16 e 3D NAND QLC.



Gli SPATIUM M470, proprio in virtù di un controller leggermente meno veloce, sono accreditati di velocità di picco in lettura e scrittura di 5000 e 4400 MB/S, in linea con quelle degli SSD NVMe PCIe Gen4 di prima generazione.



Gli M370 rappresentano, invece, l'offerta entry-level e, non a caso, vedono a catalogo la presenza anche di un modello con capacità di soli 256GB.

La garanzia è di 5 anni su tutte e tre le nuove linee di prodotto.

Per maggiori informazioni vi rimandiamo sul sito ufficiale MSI a [questo \(https://www.msi.com/Storage\)](https://www.msi.com/Storage) link.