

Asus lancia il RAIDR Express

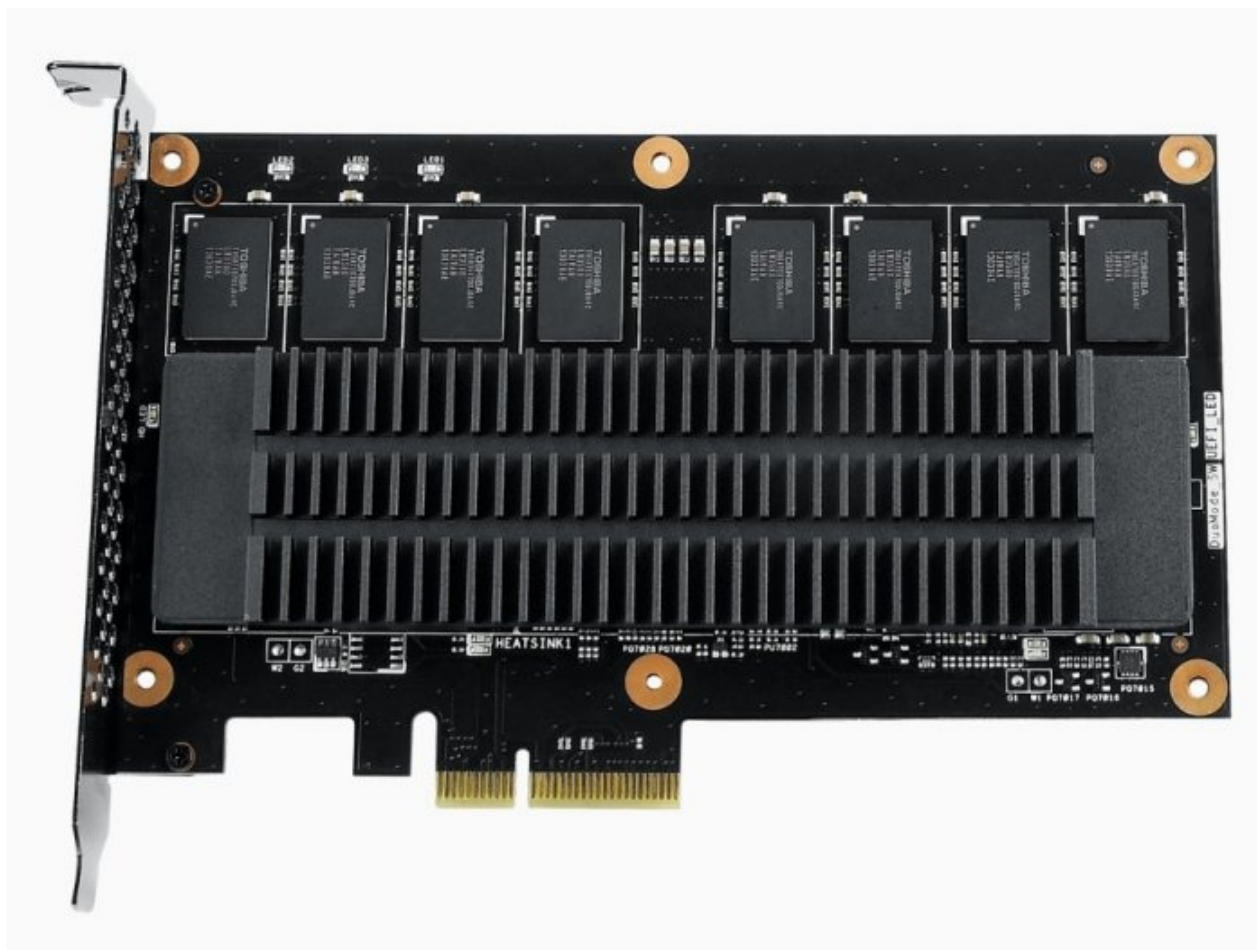


LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/5569/asus-lancia-il-raidr-express.htm>)

In arrivo a breve un nuovo SSD su interfaccia PCI Express progettato dalla celebre divisione ROG.



240GB di capacità , una velocità sequenziale di 830 MB/s in lettura e 810 MB/s in scrittura, 100.000 IOPS in scrittura random su pattern da 4kB, oltre ad una nutrita serie di funzionalità peculiari per mantenerne le prestazioni sempre al top, sono solo alcune delle esclusive caratteristiche di questo interessante prodotto.



A questo si aggiungono un design molto accattivante in puro stile ROG, che prevede una livrea nera e rossa con una doppia schermatura in metallo, ed un MTBF stimato in ben 620.000 ore.

In bundle viene fornito un RAMDisk software che consente di utilizzare sino all'80% della memoria di sistema come disco virtuale per accelerare ulteriormente le operazioni di I/O (sino a 12.000 MB/s) e preservare nel tempo la durata del prodotto.

Di seguito le principali specifiche tecniche.

- Interfaccia PCI Express 2.0 x2
- Capacità di 240GB
- Doppio controller LSI SandForce SF-2281
- NAND Flash MLC Toshiba a 19nm
- Velocità sequenziale di lettura e scrittura: 830/810 MB/s
- Fino a 100.000 IOPS in scrittura su file da 4K
- Supporto DuoMode per BIOS Legacy e UEFI
- Non richiede driver con supporto TRIM
- Compatibile con Windows 7 /e Windows 8
- Compatibile con Windows 8 Secure Boot
- Dimensioni pari a 157x120x20mm