



nexthardware.com

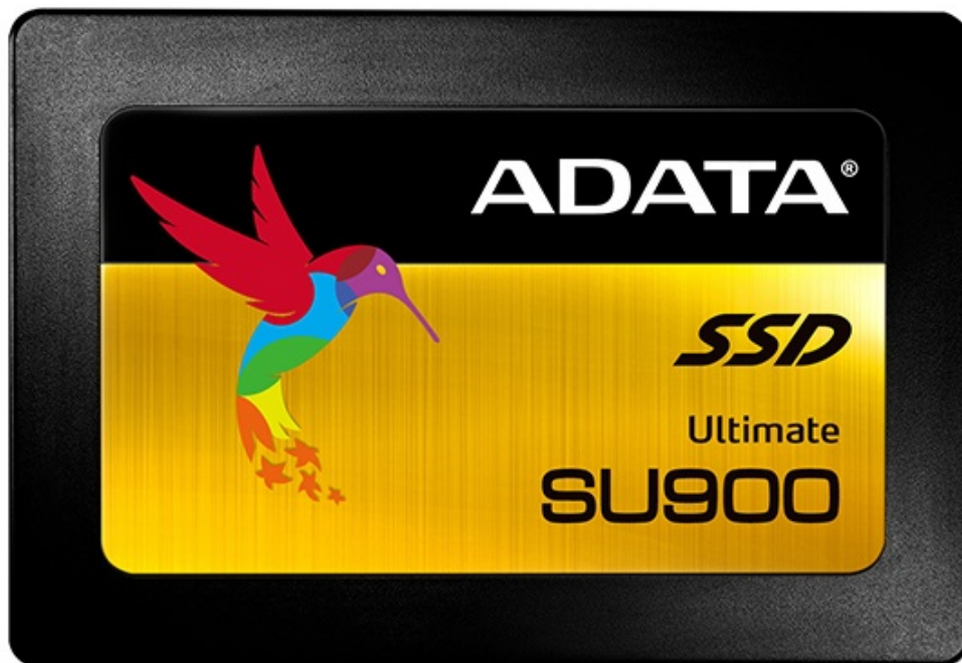
a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 14-12-2016 14:30

ADATA annuncia la nuova linea di SSD SU900



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/7873/adata-annuncia-la-nuova-linea-di-ssd-su900.htm>)

Capacità fino a 2TB e prestazioni molto convincenti con un MTBF di 2.000.000 ore.

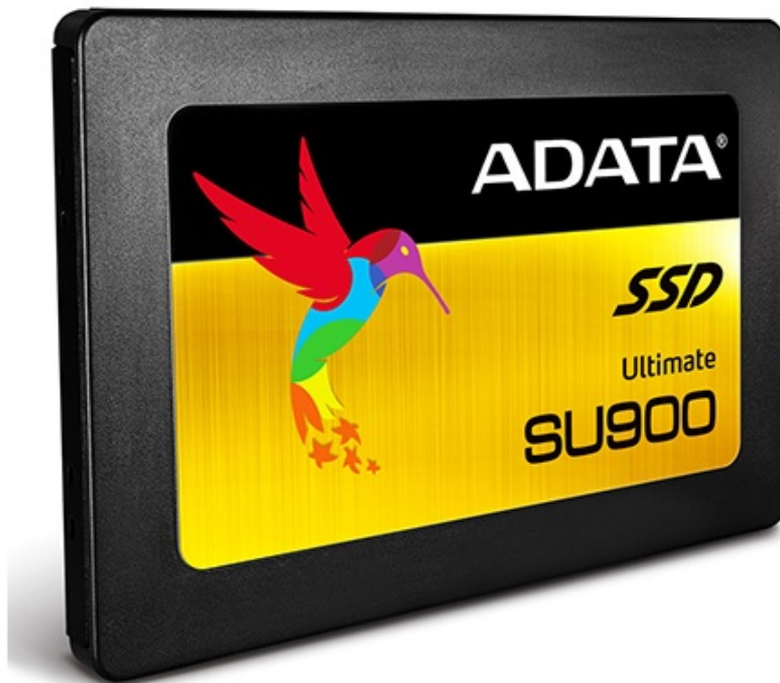


ADATA Technology, azienda leader nella produzione di memorie DRAM ad alte prestazioni e prodotti basati su NAND Flash, ha annunciato la nuova linea di SSD SU900 con interfaccia SATA e fattore di forma da 2.5".

Per quanto concerne l'integrità dei dati l'ADATA SU900 offre la tecnologia di correzione degli errori LDPC, oltre a sofisticati sistemi di wear leveling in grado di mantenere inalterata la costanza prestazionale nel

tempo.

Le velocità dichiarate dal produttore sono pari, rispettivamente, a 560 MB/s↔ e 525MB/s↔ in lettura e scrittura sequenziale, mentre quelle ad accesso casuale si attestano intorno agli 85K e 90K IOPS.



Lo spessore di appena 7mm ed il fattore di forma di 2,5" rende i nuovi SU900 ideali per l'upgrade di ultrabook, notebook, PS4 e PS4 Pro.

Molto ricco il bundle che comprende un distanziale da 2,5mm ed un adattatore da 3,5" che consentono una rapida e facile installazione in qualsiasi tipologia di PC.

Gli ADATA SU900 offrono valori di TBW che arrivano fino a 800TB per i modelli più capienti ed un MTBF (tempo medio prima del guasto) di 2.000.000 ore, quindi una durata ben al di sopra della media che permette al produttore di garantirli per cinque anni.