

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-06-2014 14:00

ADATA presenta gli SSD SP910 da 2.5" e gli SP900 M.2



LINK (https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/6238/adata-presenta-gli-ssd-sp910-da-25-e-gli-sp900-m2.htm)

In arrivo una nuova ondata di SSD compatti per l'upgrade di PC desktop e Ultrabook.

ADATA Technology ha annunciato il debutto di tre nuovi SSD, nello specifico i Premier Pro SP900 2242 e 2280 con interfaccia M.2 ed i Premier Pro SP910.



Con un design super sottile, gli SSD Premier Pro SP900 M.2 2422 e 2280 sono i più piccoli tra quelli disponibili sul mercato, graz ie a dimensioni pari, rispettivamente, a 22x42mm e 22x80mm).

I Premier Pro SP900 M.2 2422 e 2280 non solo sono adatti per sistemi Ultrabook, ma anche per PC che utilizzano le nuove generazioni di schede madri basate sul chipset Z97 di Intel.

Gli ADATA SP900 M.2 2242 e 2280 supportano la tecnologia Intel Smart Response, che automaticamente identifica i dati e le applicazioni che vengono utilizzati più di frequente, così da velocizzarne il trasferimento e la reattività , e la modalità Device Sleep permettendo un ulteriore risparmio di energia per aumentare la durata della batteria.



Grazie al controller Marvell 88SS9187, il Premier Pro SP910 è caratterizzato da un'elevata costanza prestazionale con velocità di lettura e scrittura sequenziali pari, rispettivamente, a 560 e 460 MB/s, e sino a 91.000 e 77.000 IOPS in modalità random 4KB, rivelandosi una soluzione ideale per ambiti multi-tasking, i videogiochi e la riproduzione di flussi video.

Le tecnologie ECC (128bits/2KB) e S.M.A.R.T., inoltre, ne assicurano la massima protezione dei dati ed una lunga durata nel tempo.

La linea Premier Pro SP910 è composta di modelli con capacità da 128GB a 1TB per soddisfare qualunque esigenza, tutti caratterizzati da uno spessore di soli 7mm.

Ideali per essere utilizzati su notebook e PC di dimensioni molto compatte, offrono in bundle degli speciali adattatori in grado di renderli compatibili con alloggiamenti da 3.5" e 9mm di spessore.