



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 24-02-2012 19:00

ADATA presenta i nuovi SSD XPG Series



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/4393/adata-presenta-i-nuovi-ssd-xpg-series.htm>)

Maggiore capacità di archiviazione e firmware ottimizzati per la nuova linea di unità allo stato solido Xtreme Performance Gear.

Taipei, Taiwan 24 Febbraio 2012 ADATA Technology, azienda leader nella produzione di memorie DRAM e soluzioni NAND Flash ad alte prestazioni, annuncia oggi una completa gamma di SSD di elevata capacità.

La nuova serie di unità allo stato solido comprende i modelli XPG SX900, Premier Pro SP900 e Premier SP800, tutti dotati di un nuovo firmware ottimizzato grazie al quale è possibile ottenere una maggiore capacità di archiviazione.

↔



↔

Il modello **XPG SX900** è un SSD equipaggiato con il collaudato e velocissimo controller SandForce 2281 in abbinamento a NAND Flash di qualità superiore, in grado di fornire prestazioni di altissimo livello e piena stabilità operativa.

Le velocità massime di lettura e scrittura sequenziali sono pari a 550 e 530MB al secondo, con una velocità massima di scrittura random 4k che raggiunge un picco di 85.000 IOPS.

Con capacità di 64, 128, 256 e 512GB, l'unità SX900 é destinata a diventare un riferimento nel mercato per le proprie prestazioni in termini di velocità .

↔



↔

Il **Premier Pro SP900** abbina elevate prestazioni ad un prezzo d'acquisto particolarmente aggressivo.

Le velocità massime in lettura e scrittura sequenziali sono pari a 550 e 520 MB al secondo, con una velocità massima in scrittura random 4k di 85.000 IOPS.

In tagli da 64, 128 e 256GB il modello SP900 rappresenta un'ottima soluzione per l'aggiornamento dei notebook con interfaccia SATA 3.

↔





↔

Completa la gamma il **Premier SP800** che, rispetto agli altri, è dotato di interfaccia SATA 2 ed è proposto sul mercato in tagli da 32 e 64GB.

Le velocità massime in lettura e scrittura sequenziali sono pari a 280 e 260MB al secondo, con una massima velocità di scrittura random 4k di 44.000 IOPS, rappresentando una soluzione entry level di elevata qualità per un'alternativa ai tradizionali hard disk meccanici.

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

↔