



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-06-2012 20:00

ADATA rilascia i nuovi SSD della serie XPG SX910



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/4756/adata-rilascia-i-nuovi-ssd-della-serie-xpg-sx910.htm>)

Il nuovo punto di riferimento degli SSD in termini di prestazioni e affidabilità.



↔

ADATA Technology rende disponibile la serie di SSD **XPG SX910**, modelli che ampliano la già ricca gamma di soluzioni storage XPG.

I modelli SX910 hanno una capacità superiore del 7% rispetto alle unità SSD in commercio basate su controller SandForce, un connubio ideale tra capacità di archiviazione e prestazioni, il tutto corredato da

una garanzia di ben 5 anni.

↔



↔

Gli ADATA XPG SX910 utilizzano un nuovo firmware ottimizzato per le memorie NAND Flash, grazie al quale viene resa disponibile l'intera capacità a disposizione azzerando l'overprovisioning senza alcun impatto negativo sulle prestazioni.

Le massime velocità di lettura e scrittura sequenziale, infatti,↔ sono di 550 e 530 MB/sec con un numero di IOPS pari, rispettivamente, a 50.000 e 85.000 su pattern da 4K in modalità random.

Ogni unità SSD SX910 è inoltre sottoposta ad un processo di rigorosa verifica dei chip Flash su di essa montati.

Il risultato di questa operazione si traduce in un incremento della stabilità operativa e delle prestazioni, che culmina in una garanzia di ben 5 anni.

Con capacità di archiviazione di 128, 256 e 512GB, l'unità SSD SX910 risponde al meglio ai rigorosi standard qualitativi richiesti dai più esigenti videogiocatori e dai professionisti.

Gli SSD ADATA XPG SX910 sono ora disponibili in commercio attraverso la rete di distributori ufficiali e rivenditori.

COMUNICATO STAMPA

↔