

## ADATA rilascia gli SSD XPG SX6000



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8297/adata-rilascia-gli-ssd-xpg-sx6000.htm>)**

In arrivo una valida alternativa ai tradizionali SSD SATA ad un prezzo molto competitivo.



ADATA, azienda leader nella produzione di moduli DRAM e prodotti basati su NAND Flash, ha↔ presentato la nuova linea di SSD XPG SX6000.

Il nuovo ADATA XPG SX6000 è basato su memorie di tipo 3D NAND TLC e adotta un controller Realtek con supporto all'interfaccia PCIe Gen3x2 e protocollo NVMe, che gli consentono di raggiungere velocità sequenziali pari a 1000 MB/s in lettura e 800 MB/s in scrittura.

Rispetto ad un tipico SSD SATA III, il quale raggiunge mediamente i 500MB/s in lettura ed i 400 MB/s in scrittura, l'ADATA XPG SX6000 offre circa il doppio delle prestazioni.

Grazie alla tecnologia di caching intelligente SLC e ad un buffer DRAM cache, il controller integrato può accelerare le velocità sequenziali e random 4K in lettura e scrittura per accelerare i tempi di risposta del sistema, fornendo un innegabile vantaggio agli appassionati di gaming alle prese con pesanti titoli tripla "A".

