



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 28-08-2018 14:00

## ADATA lancia gli SSD XPG SX6000 Pro

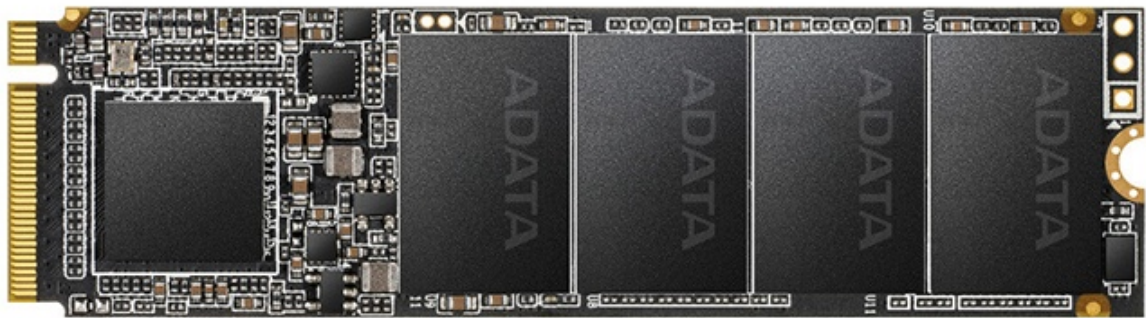


**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8605/adata-lancia-gli-ssd-xpg-sx6000-pro.htm>)**

Il produttore aggiorna il suo listino di SSD con una nuova linea di prodotti dall'eccellente rapporto prezzo prestazioni.



ADATA Technology, azienda leader nella produzione di moduli DRAM ad alte prestazioni e prodotti basati su NAND Flash, annuncia oggi il lancio degli SSD XPG SX6000 Pro M.2 2280 dotati di interfaccia PCIe Gen3x4 e protocollo NVMe 1.3.



Altra prerogativa di questo prodotto è il design single side che li rende più sottili degli SSD M.2 2280 standard e, quindi, con un livello superiore di compatibilità, in particolare per l'utilizzo sugli ultrabook di ultima generazione.

Grazie all'interfaccia PCIe Gen3x4 e al veloce protocollo NVMe 1.3 questi SSD sono in grado di raggiungere velocità sequenziali fino a 2100 MB/s in lettura e 1500 MB/s in scrittura, con 250.000 e 240.000 IOPS, rispettivamente, in modalità random con pattern da 4K.

I nuovi ADATA XPG SX6000 Pro offrono molte funzioni per migliorare le prestazioni e la longevità nel tempo come Host Memory Buffer e SLC Caching, in grado di assicurare una migliore distribuzione del carico e prestazioni di picco sostenute anche quando si gestiscono attività particolarmente pesanti come i giochi o il rendering video.

Non manca, infine, la tecnologia proprietaria LDPC ECC, ovvero un sistema di correzione degli errori di parità a bassa densità per prevenire la corruzione dei dati.

Tutti i drive della nuova famiglia SX6000 Pro sono supportati da 5 anni di garanzia.