

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

ADATA lancia gli SSD XPG SX6000 Pro

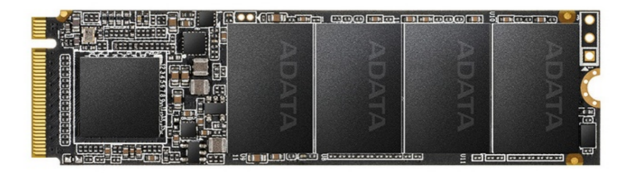


LINK (https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8605/adata-lancia-gli-ssd-xpg-sx6000-pro.htm)

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 PCle 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 PCle 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.