



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 07-01-2019 19:00

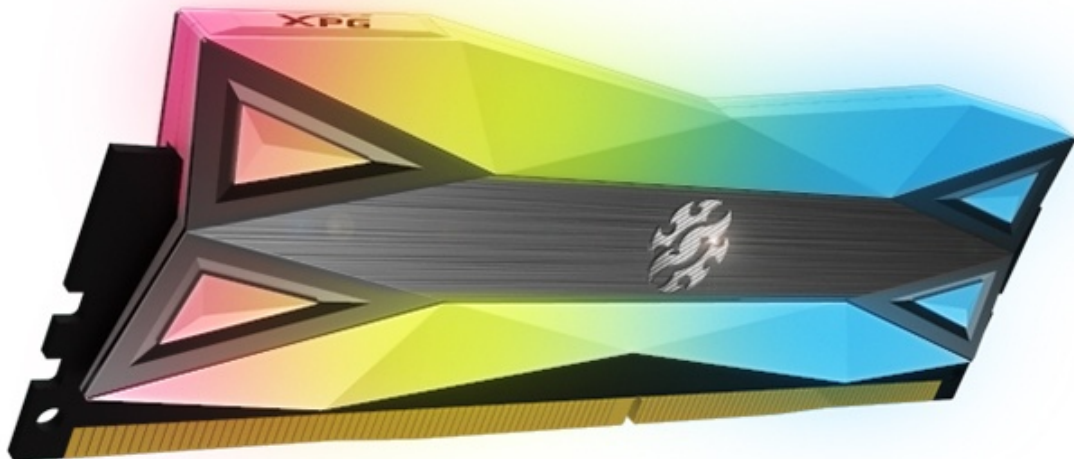
ADATA presenta novità su tutti i fronti



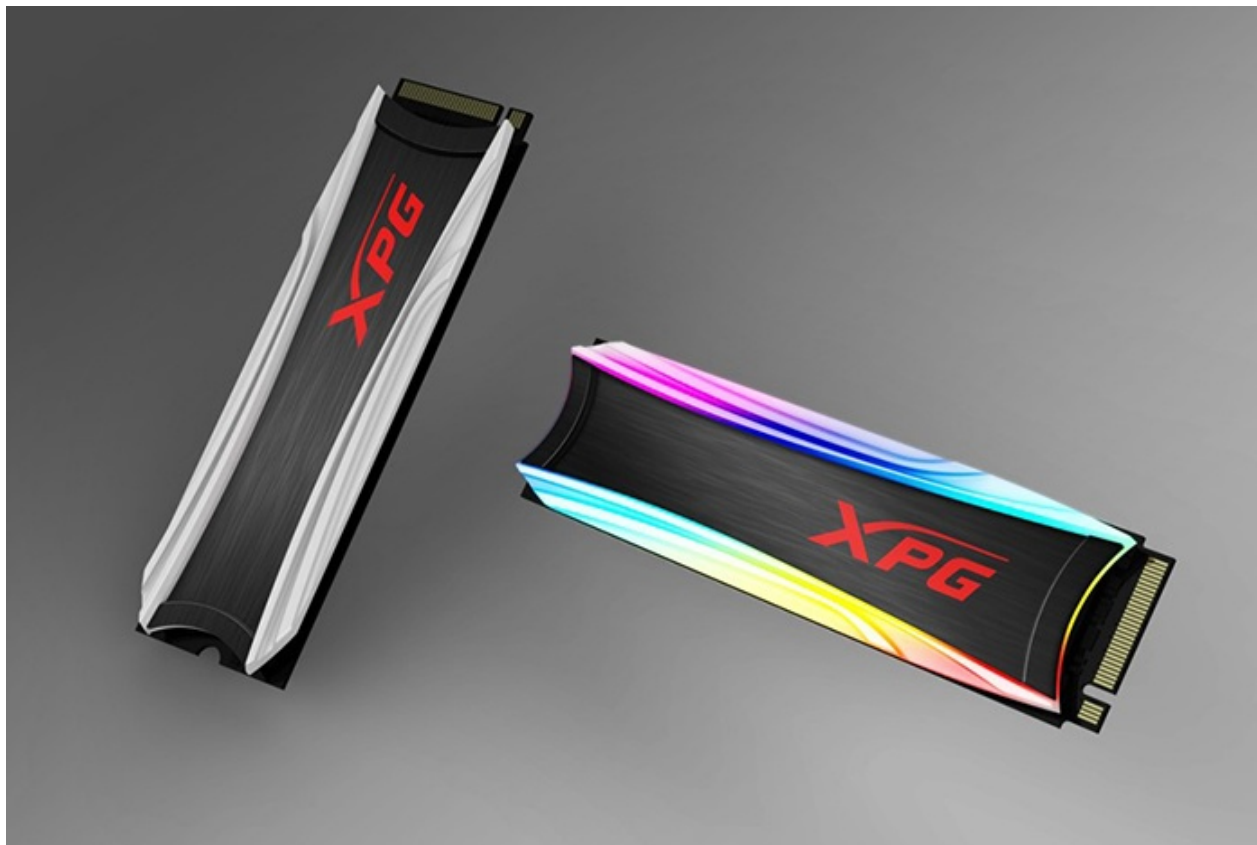
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8707/adata-presenta-novita-su-tutti-i-fronti.htm>)

In arrivo nuovi supporti di archiviazione, memorie DDR4 e periferiche gaming.

Nonostante l'Epifania sia ormai passata, ADATA ha portato con sé una calza piena di interessanti prodotti al CES, tutti realizzati con un occhio di riguardo ai feedback ricevuti dagli utenti, in particolare per quanto concerne il comparto storage.



Dopo il lancio delle DDR4 XPG SPECTRIX D80, in grado di raggiungere i 4933MHz di frequenza su una scheda madre MSI Z390i, ADATA ha deciso di introdurre anche le XPG SPECTRIX RGB, ovvero dei moduli meno votati all'overclock, ma decisamente più appariscenti grazie al particolarissimo sistema di illuminazione RGB integrato.



La serie SPECTRIX vede anche l'arrivo di SSD M.2 anch'essi con sistema di illuminazione multicolore e con specifiche tecniche simili ai GAMMIX S11 PRO, equipaggiati con controller SMI SM2262EN e memorie 3D NAND TLC 64 layer di seconda generazione, caratterizzati da un classico fattore di forma M.2 2280 e da un'interfaccia NVMe PCIe Gen3x4.

Prestazioni ideali per il gioco, ma anche per la produttività, con velocità di picco sequenziali pari a 3500 MB/s in lettura e 3000 MB/s in scrittura ed un numero di IOPS massimi, rispettivamente, di 390 e 380K in modalità random su file di piccole dimensioni.

Disponibili con capacità da 256GB a 2TB, i GAMMIX S11 PRO dispongono anche di un sistema di raffreddamento dotato di illuminazione RGB.



Altra novità è l'arrivo della linea di SSD esterni SE800 che, grazie all'implementazione di una connessione Type-C di seconda generazione, è in grado di leggere e scrivere i dati alla stratosferica velocità di 1GB/s, a patto che la vostra scheda madre sia dotata di tale interfaccia.

In aggiunta saranno presto disponibili gli HC770, ovvero degli Hard Disk esterni da 2.5" dotati, manco a farlo apposta, di un sistema di illuminazione a 16.8 milioni di colori.



