



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 19-04-2018 12:00

ADATA pronta a lanciare le XPG SPECTRIX D41



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8502/adata-pronta-a-lanciare-le-xpg-spectrix-d41.htm>)

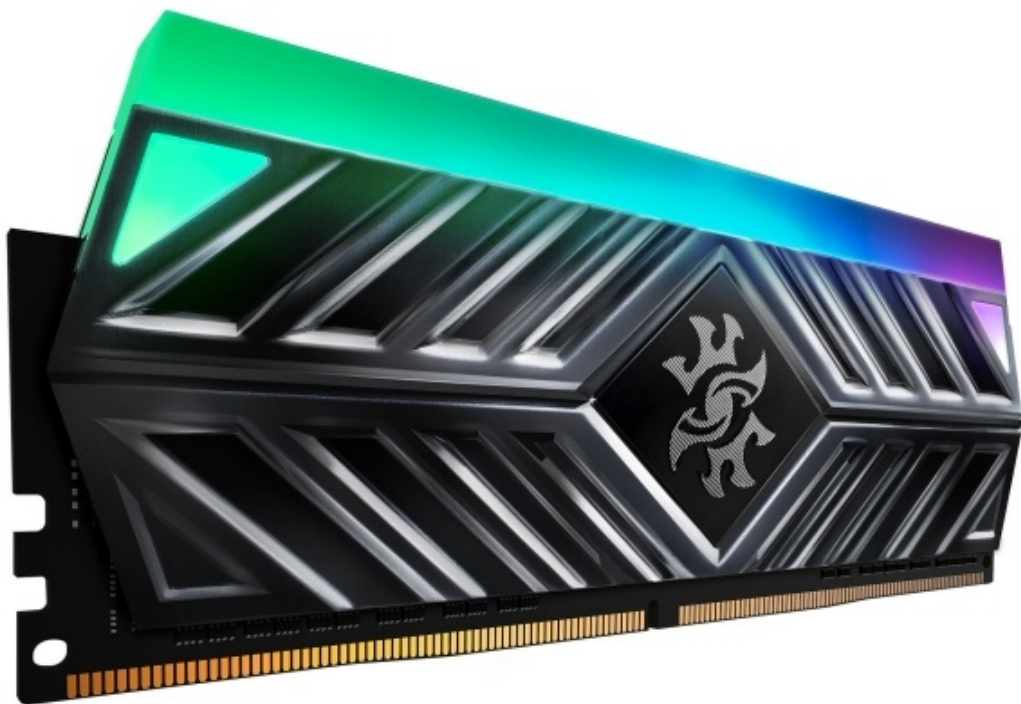
Il produttore toglie i veli alle nuove memorie DDR4 con illuminazione RGB e, finalmente, anche dissipatori di colore nero!



Nonostante il successo ottenuto dalle XPG SPECTRIX D40, verso le quali essenzialmente era stata mossa una sola critica da parte di utenti e stampa specializzata, ovvero l'esclusiva disponibilità con dissipatori di colore rosso che ne limitavano la "compatibilità cromatica" con le recenti piattaforme di classe Enthusiast, ADATA ha deciso di rispondere positivamente ai numerosi feedback ricevuti non proponendone una versione nera, ma lanciando direttamente una nuova linea di memorie.



Stiamo parlando delle imminenti DDR4 XPG SPECTRIX D41 RGB, dotate di dissipatori con un diverso design e di due colori a scelta (il solito rosso e finalmente il nero), illuminazione programmabile e compatibile con le schede madri ASUS e GIGABYTE e, probabilmente, considerate le frequenze a cui saranno proposte, comprese tra i 2666MHz ed i 4600MHz, equipaggiate con ICs Samsung B-die.



Anche per questi nuovi moduli, in caso si utilizzassero schede madri di produttori diversi da quelli appena menzionati, sarà possibile gestire la sincronizzazione del sistema di illuminazione tramite l'app ADATA

RGB Sync.

Come tutti i moduli XPG, anche le SPECTRIX D41 RGB saranno dotate di PCB a 10 strati e coperte da garanzia a vita.

Segnaliamo che ADATA sta lavorando anche su una versione con frequenza di ben 5GHz, che sarà rilasciata nel terzo trimestre di quest'anno.