

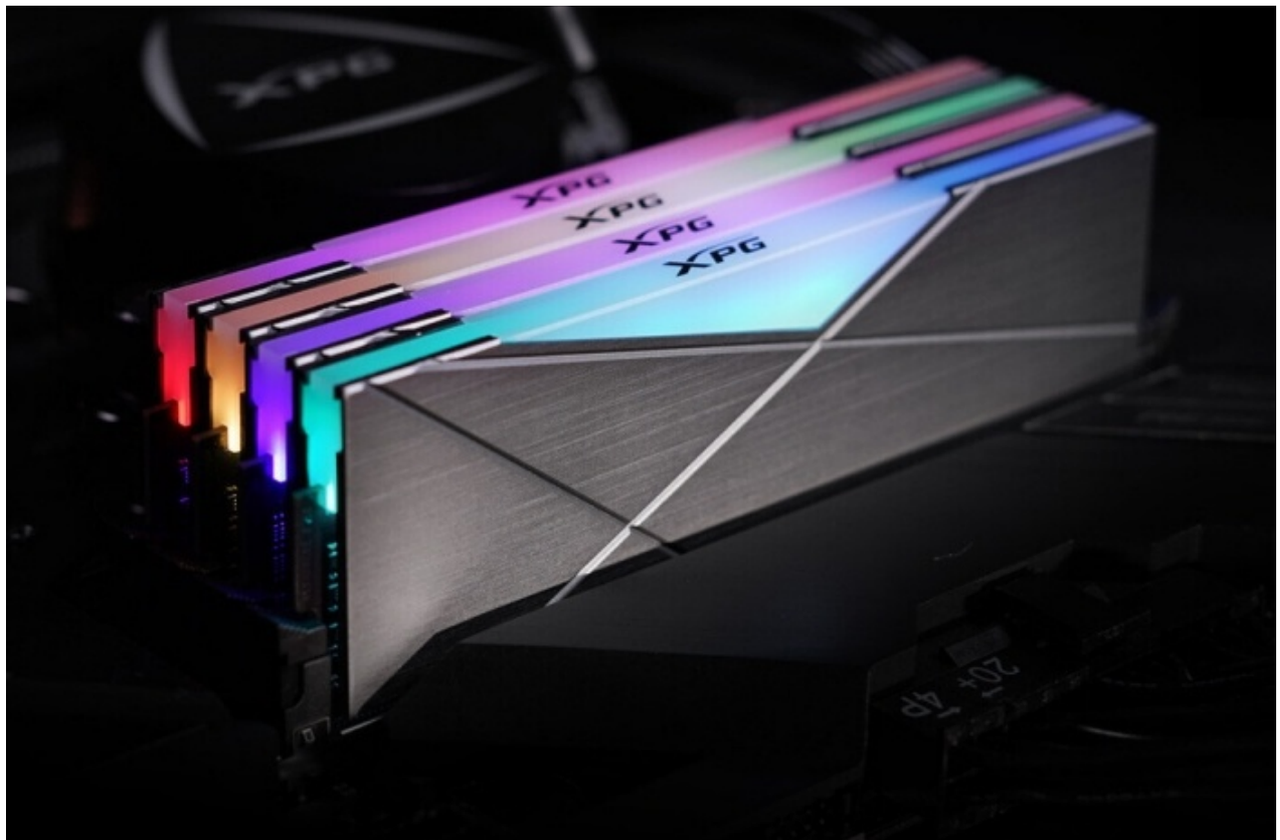
ADATA annuncia le XPG SPECTRIX D50 DDR4 RGB



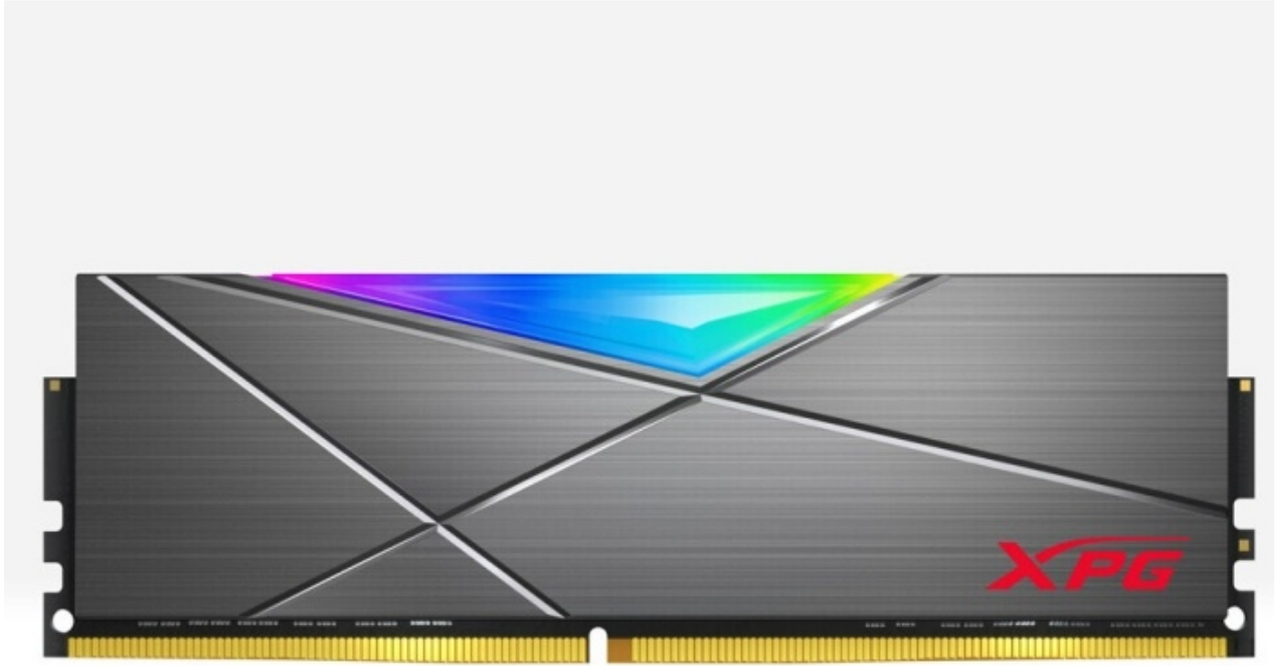
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9089/adata-annuncia-le-xpg-spectrix-d50-ddr4-rgb.htm>)

Frequenze elevate e capacità anche da 32GB per la nuova linea di memorie dedicate agli appassionati di gaming e overclock.

ADATA ha annunciato il lancio delle XPG SPECTRIX D50 DDR4 RGB, una nuova linea di memorie che unisce eccellenti prestazioni ad una elevata capacità in un design minimalista caratterizzato da dei robusti dissipatori in alluminio da 2mm di spessore, con linee ben definite che si intersecano tra loro lasciando lateralmente spazio ad un inserto triangolare dedicato all'illuminazione.



Realizzate solo con chip e PCB di alta qualità , le nuove D50 offrono il massimo in termini di stabilità , affidabilità e velocità , raggiungendo frequenze di targa sino a 4800MHz ed una capacità , finalmente, anche di 32GB.



Per le sue nuove memorie ADATA garantisce, ovviamente, il supporto alle più recenti piattaforme AMD e Intel con profili XMP 2.0↔ che ne consentono un overclock stabile e automatico sulle schede madri di ultima generazione e la compatibilità con gli applicativi relativi alla gestione dell'illuminazione dei maggiori produttori mettendo a disposizione, in alternativa, il proprio software proprietario denominato XPG RGB Sync.

I kit standard di XPG SPECTRIX D50 DDR4 RGB saranno disponibili entro la fine del mese di aprile, mentre quelli da 4600 e 4800MHz (oltre a tutte le varianti da 32GB) arriveranno sugli scaffali nel mese di maggio a prezzi ancora da definire.