



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-04-2019 12:00

## ADATA rilascia le XPG SPECTRIX D60G



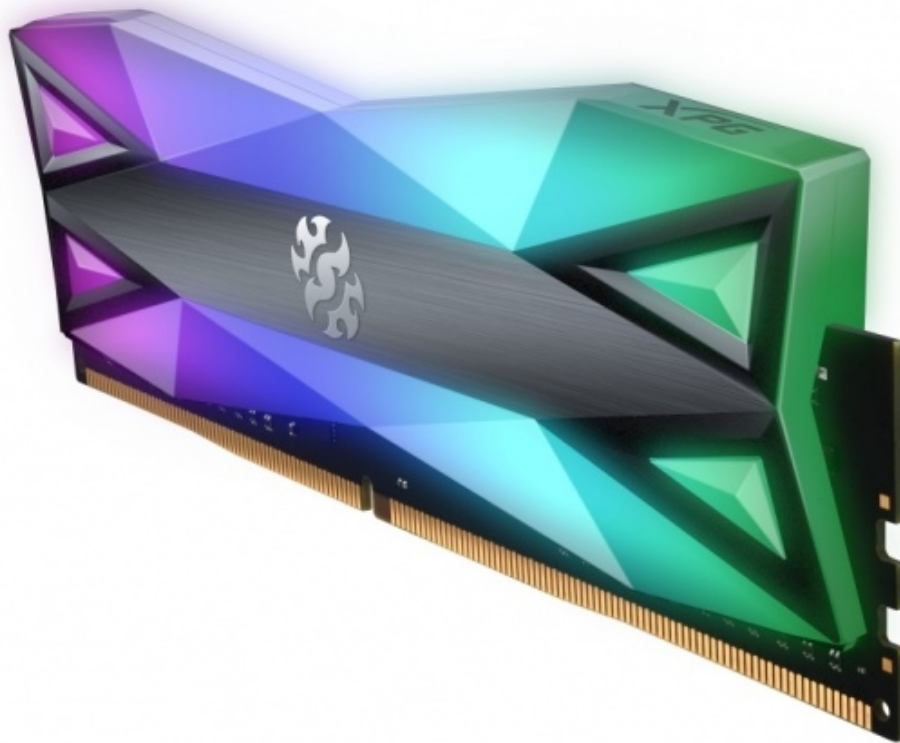
**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8813/adata-rilascia-le-xpg-spectrix-d60g.htm>)**

Design a doppio diffusore RGB per le nuove luminosissime memorie DDR4 del colosso taiwanese.

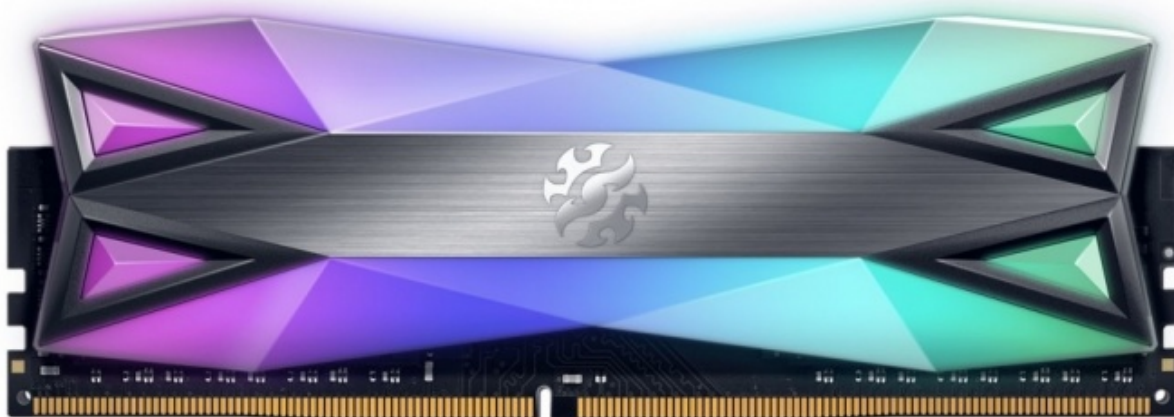


ADATA, leader nella produzione di moduli DRAM ad alte prestazioni e prodotti basati su NAND Flash, ha annunciato oggi il lancio della nuova linea di memorie XPG SPECTRIX D60G DDR4.

Le nuove memorie sono caratterizzate da un doppio diffusore, completamente esposto, per offrire la più potente illuminazione RGB presente attualmente sul mercato, arrivando a coprire oltre il 60% della superficie del singolo modulo.



Di sicuro impatto anche il design X-light utilizzato per questa nuova linea, con accattivanti dissipatori in alluminio ed una lavorazione dei diffusori che prevede una superficie sfaccettata che emula il taglio di un diamante.



Il controllo dell'illuminazione può essere gestito tramite l'app proprietaria RGB Sync, oppure con i software

ASUS AURA Sync, MSI Mystic Light Sync, GIGABYTE RGB FUSION e ASRock Polychrome Sync presenti sulle schede madri di recente produzione.

ADATA ha inoltre equipaggiato questi innovativi moduli DDR4 con ICs selezionati scrupolosamente, presumibilmente Samsung B-die, per raggiungere frequenze elevatissime in overclock e con un PCB a dieci strati per ottenere una migliore stabilità del segnale.

Disponibili in kit dual e quad channel con frequenze da 3200MHz a 4133MHz e compatibili con le ultime piattaforme AMD e Intel, le memorie XPG SPECTRIX D60G sono dotate di profili XMP 2.0 che ne consentono un overclock automatico senza mettere mano ai parametri del BIOS.

I prezzi di lancio non dovrebbero differire molto da quelli della serie D80.