

## ADATA svela le XPG Lancer DDR5



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9470/adata-svela-le-xpg-lancer-ddr5.htm>)**

RGB e non, le nuove memorie avranno velocità di 5.200 MT/s, ma arriveranno presto anche le 6.000 MT/s.



ADATA ha annunciato oggi il lancio dei nuovi moduli di memoria DDR5 XPG LANCER, dotate di chip PMIC (Power Management Integrated Circuit) e di funzionalità ECC (Error Correcting Code), con frequenze sino a 5.200 MT/s (ma a breve arriveranno anche le 6.000 MT/s).

L'uso di circuiti ICs e PCB di alta qualità garantiscono prestazioni senza compromessi e prestazioni in overclock affidabili, ideali, quindi, per i gamers più esigenti e gli overclockers.

Grazie al supporto dei nuovo profili XMP 3.0, attivando la specifica funzione nel BIOS della scheda madre, si imposteranno automaticamente i valori ottimali di operatività delle memorie.



Le XPG LANCER saranno disponibili sia con illuminazione RGB (compatibile con i software di gestione dei principali produttori di schede madri o personalizzabile tramite software proprietario) che senza, in singoli moduli da 16GB o kit da 32GB (2x16GB).

I prezzi indicativi al pubblico dovrebbero essere di 155 (RGB) e 150â,- per i moduli singoli e di 305 (RGB) e di 300â,- per i kit da due moduli.