

ADATA svela le sue prime DDR5



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9384/adata-svela-le-sue-prime-ddr5.htm>)

I moduli della serie CASTER avranno una frequenza sino a 7400MHz ed una capacità massima di 32GB.



XPG ha lavorato a stretto contatto con i principali produttori di schede madri, tra cui ASUS, ASRock, GIGABYTE e MSI, per garantire il massimo livello di compatibilità e di overclock dei suoi nuovi moduli. I nuovi moduli DDR5 arriveranno in due varianti, con e senza RGB, ma con lo stesso design di base che prevede per i dissipatori linee diagonali che si intersecano tra loro con scanalature che creano forme geometriche a "X" che giocano con il nome del marchio XPG e l'uso di due differenti finiture, una lucida ed una opaca, per creare un piacevole contrasto.

I moduli, inoltre, verranno equipaggiati con un circuito integrato di gestione dell'alimentazione (PMIC) ed un codice di correzione degli errori (ECC) per una maggiore efficienza e stabilità .