



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 13-07-2020 17:30

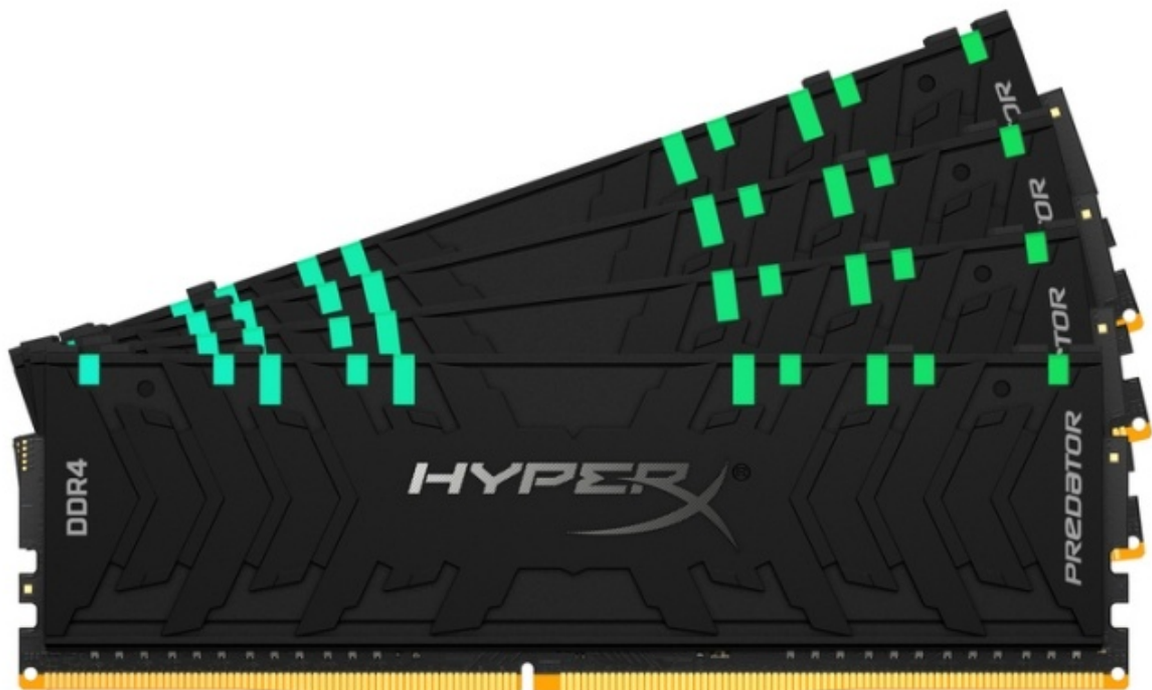
HyperX aggiorna la sua offerta di memorie RGB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9148/hyperx-aggiorna-la-sua-offerta-di-memorie-rgb.htm>)

I nuovi kit offrono velocità e capacità in grado di accontentare tutti gli appassionati di gaming e overclock.

Dopo le Predator e Fury standard (senza illuminazione), HyperX ha deciso di aggiornare anche le versioni RGB di entrambe le linee di memorie DDR4.



Per quanto concerne la linea premium, ovvero le Predator RGB, la divisione gaming di Kingston ha reso disponibili sia moduli singoli con capacità da 8GB a 32GB, sia kit da 2, 4 e 8 moduli, con capacità che vanno da 16GB a 256GB e frequenze comprese tra 2933 e 4600MHz.



Discorso diverso, invece, per le Fury RGB, da sempre un punto di riferimento per il rapporto tra prezzo e prestazioni, che troviamo disponibili sia come moduli singoli da 8GB a 32GB, sia in kit con capacità sino a 128GB, ma con frequenze massime di 3733MHz.

Ricordiamo che entrambe le linee di memorie presentano profili XMP 2.0 ottimizzati per le più recenti piattaforme Intel Comet Lake ed AMD Ryzen 3000.

L'illuminazione è gestibile sia tramite i sistemi presenti sulle schede madri di ultima generazione come ASUS Aura Sync, GIGABYTE RGB Fusion e MSI Mystic Light Sync, che tramite il software proprietario HyperX NGENUITY.