

HyperX lancia le nuove memorie Predator DDR4 RGB e Predator DDR4

- Ultima modifica: Giovedì, 23 Agosto 2018 09:49

Pubblicato: Giovedì, 23 Agosto 2018 09:40

Scritto da Redazione



HyperX lancia le nuove memorie Predator DDR4 RGB e Predator DDR4: nuovi tagli di memoria consentono velocità superiori e capacità maggiori per rispondere a esigenze di prestazioni estreme.

HyperX, la divisione gaming di Kingston, ha annunciato a Gamescom l'ampliamento delle linee di memoria **Predator DDR4 RGB e Predator DDR4**. Le memorie DDR4 RGB sono ora disponibili in velocità fino a **4000MHz**, mentre le HyperX Predator DDR4 sono disponibili in **capacità fino a 128GB** e frequenze che arrivano fino a **4133MHz**. Le memorie HyperX sono progettate per costruttori di PC, appassionati e system integrator che necessitano di una memoria veloce e ad alta densità.



Le nuove Predator DDR4 RGB e Predator DDR4 soddisfano le necessità di memoria per i sistemi gaming che utilizzano i più recenti processori **Intel o AMD**. Le Predator DDR4 e Predator DDR4 RGB sono dotate di profili **Intel XMP-ready** ottimizzati per performance sempre più competitive, ma solo la versione "RGB" è fornita di una barra luminosa a LED con effetti di luce RGB. La memoria è compatibile con il software di controllo dell'illuminazione di una vasta gamma di produttori di schede madri tra cui ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion, MSI Mystic Light Sync e Asrock Polychrome RGB. Ulteriori informazioni sulla compatibilità del software e della scheda madre sono disponibili online sui rispettivi siti web dei partner.

Le HyperX Predator DDR4 offrono una memoria ad alta frequenza e bassa latenza, disponibili in **moduli singoli da 4GB a 16GB** e in **kit da due, quattro e otto moduli con capacità da 16GB, 32GB, 64GB e 128GB**. Tutti i moduli sono testati al 100% in fabbrica e sono supportati da una garanzia a vita. L'affidabile Predator DDR4 offre il meglio di entrambi i mondi con prestazioni e affidabilità estreme. Le HyperX Predator DDR4 e le HyperX Predator DDR4 RGB sono già disponibili attraverso il network di retail e e-tail HyperX.

HyperX lancia le nuove memorie Predator DDR4 RGB e Predator DDR4

- Ultima modifica: Giovedì, 23 Agosto 2018 09:49

Pubblicato: Giovedì, 23 Agosto 2018 09:40

Scritto da Redazione

HyperX Predator DDR4 RGB – Specifiche tecniche:

- Capacità: 8GB (modulo singolo), 16GB (kit di 2), 32GB (kit di 4)
- Frequenze: 2933MHz, 3200MHz, 3600MHz, 4000MHz
- Latenze: CL15, CL16, CL17, CL19
- Voltaggio: 1.35V
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 70°C
- Dimensioni: 133.35 x 42.2mm

HyperX Predator DDR4 – Specifiche tecniche:

- Capacità: 8GB, 16GB (modulo singolo), 8GB, 16GB, 32GB (kit di 2), 16GB, 32GB, 64GB (kit di 4), 128GB (kit di 8)
- Frequenze: 2400MHz, 2666MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3333MHz, 3600MHz, 4000MHz, 4133MHz
- Latenze: CL12, CL13, CL15, CL16, CL17, CL19
- Voltaggio: 1.35V
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 85°C
- Dimensioni: 133.35 x 42.2mm