

Etailers principali

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|
| Data del lancio | 28 gennaio 2019 | | | |
| Categoria | Memorie | | | |
| Numero di parte / Codice UPC | 2933MHZ | HX429C15PB3A/8 | 740617279290 | |
| | | HX429C15PB3AK2/16 | 740617279283 | |
| | | HX429C15PB3AK4/32 | 740617279276 | |
| | 3000MHZ | HX430C15PB3A/8 | 740617289787 | |
| | | HX430C15PB3AK2/16 | 740617289770 | |
| | | HX430C15PB3AK4/32 | 740617289763 | |
| | | HX430C15PB3A/16 | 740617289817 | |
| | | HX430C15PB3AK2/32 | 740617289800 | |
| | | HX430C15PB3AK4/64 | 740617289794 | |
| | | HX430C16PB3A/32 | 740617310672 | |
| | | HX430C16PB3AK2/64 | 740617310658 | |
| | | HX430C16PB3AK4/128 | 740617310665 | |
| | 3200MHZ | HX432C16PB3A/8 | 740617283884 | |
| | | HX432C16PB3AK2/16 | 740617283877 | |
| | | HX432C16PB3AK4/32 | 740617283860 | |
| | | HX432C16PB3A/16 | 740617289848 | |
| | | HX432C16PB3AK2/32 | 740617289831 | |
| | | HX432C16PB3AK4/64 | 740617289824 | |
| | | HX432C16PB3A/32 | 740617310702 | |
| | | HX432C16PB3AK2/64 | 740617310696 | |
| | | HX432C16PB3AK4/128 | 740617310689 | |
| | | HX432C16PB3AK8/256 | 740617310597 | |
| | 3600MHZ | HX436C17PB4A/8 | 740617294170 | |
| | | HX436C17PB4AK2/16 | 740617294163 | |
| | | HX436C17PB3AK4/32 | 740617294156 | |
| | | HX436C17PB3A/16 | 740617304473 | |
| | | HX436C17PB3AK2/32 | 740617304466 | |
| | | HX436C17PB3AK4/64 | 740617304459 | |
| | | HX436C18PB3A/32 | 740617310733 | |
| | | HX436C18PB3AK2/64 | 740617310726 | |
| | | HX436C18PB3AK4/128 | 740617310719 | |
| | 4000MHZ | HX440C19PB3A/8 | 740617283778 | |
| | | HX440C19PB3AK2/16 | 740617283761 | |
| | | HX440C19PB4A/8 | 740617310610 | |
| | | HX440C19PB4AK2/16 | 740617310603 | |
| | 4266MHZ | HX442C19PB3AK2/16 | 740617310740 | |
| | 4600MHZ | HX446C19PB3AK2/16 | 740617310757 | |
| | Paese d'origine | Cina | | |
| | Dimensioni del prodotto | 133,3 mm x 8,3 mm x 42,2 mm | | (L x L x A) |

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|
| Dimensione del packaging | Moduli singoli: | 57,15 mm x 13,97 mm x 171,45 mm | (L x L x A) |
| | Kit da 2 moduli: | 120,65 mm x 30,48 mm x 157,48 mm | (L x L x A) |
| | Kit da 4 moduli: | 120,65 mm x 30,48 mm x 157,48 mm | (L x L x A) |
| | Kit da 8 moduli: | 60,96 mm x 120,90 mm x 157,48 mm | (L x L x A) |
| Peso netto / Peso lordo | Moduli singoli: | 64,9 g / 83,9 g | |
| | Kit da 2 moduli: | 129,9 g / 243,9 g | |
| | Kit da 4 moduli: | 260,0 g / 368,9 g | |
| | Kit da 8 moduli: | 520,0 g / 736,8 g | |
| Dimensione della scatola | Moduli singoli: | 325,12 mm x 193,0 mm x 88,9 mm | (L x L x A) |
| | Kit da 2 moduli: | 304,80 mm x 203,2 mm x 146,0 mm | (L x L x A) |
| | Kit da 4 moduli: | 304,80 mm x 203,2 mm x 146,0 mm | (L x L x A) |
| | Kit da 8 moduli: | 304,80 mm x 203,2 mm x 146,0 mm | (L x L x A) |
| Quantità / Peso della scatola | Moduli singoli: | 25 / 2,3 Kg | |
| | Kit da 2 moduli: | 10 / 2,6 Kg | |
| | Kit da 4 moduli: | 10 / 3,9 Kg | |
| | Kit da 8 moduli: | 5 / 4,0 Kg | |
| Garanzia | Ciclo di vita/Durata | | |

Specifiche tecniche

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|
| Capacità | Moduli singoli: | 8GB, 16GB, 32GB |
| | Kit da 2 moduli: | 16GB, 32GB, 64GB |
| | Kit da 4 moduli: | 32GB, 64GB, 128GB |
| | Kit da 8 moduli: | 256GB |
| Frequenza | 2933MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3600MHz, 4000MHz, 4266MHz, 4600MHz | |
| Latenze | CL15, CL16, CL17, CL18, CL19 | |
| Voltaggio operativo | 1,35V, 1,4V, 1,5V | |
| Temperature di funzionamento | da 0°C a 70°C11 | |

Product Marketing

| | |
|--------------------------------|--|
| Nome e modello / Titolo | HyperX Predator DDR4 RGB |
| Tagline | Cattura le tue prede con il look unico e sbalorditivo dell'RGB. |
| Testo | Grazie alla loro straordinaria velocità, le HyperX Predator DDR4 RGB rappresentano l'evoluzione perfetta per i gamer che desiderano impreziosire i propri sistemi AMD o Intel con prestazioni sbalorditive e con lo stile unico dell'RGB. Il dinamismo degli effetti di luce RGB sfrutta la tecnologia brevettata HyperX Infrared Sync, che genera emissioni luminose sincronizzate di grande impatto. Porta al massimo il frame rate, per assicurarti trasmissioni perfette o dedicarti all'editing dei tuoi migliori spezzoni, grazie a velocità che arrivano a 4600MHz* e ai tempi di latenza record CL15–CL19. Sconfiggi il caldo e semina il panico nell'anima dei tuoi avversari grazie allo stile unico e aggressivo del dissipatore di calore nero e del PCB abbinato in nero. Puoi scegliere tra moduli singoli con capacità da 8GB a 32GB e kit da 2, 4 e 8 moduli con capacità da 16GB a 256GB. La memoria Predator DDR4 RGB ha ricevuto la certificazione Intel XMP e dispone di profili già ottimizzati per i più recenti chipset Intel – non devi fare |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | <p>altro che selezionare nel BIOS quello più adatto a te. Testata al 100% in fabbrica ad alte velocità e assistita da una garanzia a vita e dall'esperienza ultratrentennale del produttore, la memoria DDR4 RGB Predator è senza dubbio un prodotto affidabile, capace di assicurare prestazioni estreme, look mozzafiato e massima tranquillità.</p> | | | |
| Elenco per punti | <ul style="list-style-type: none"> • Sorprendente stile RGB • Tecnologia HyperX Infrared Sync brevettata • Dissipatore di calore in alluminio dalle linee aggressive che esalta gli straordinari effetti di luce RGB • Prestazioni DDR4 ad alta velocità e bassa latenza • Profili Intel XMP Certified ottimizzati per i chipset Intel più recenti • Certificazione AMD Ryzen | | | |
| Keyword per ecommerce | <p>ram ddr4 16gb;ram 16 gb ddr4;ram ddr4 16gb 3000mhz;ddr4 16gb 3000;16gb ddr4 3000mhz;ddr4 16gb;ddr4 ram;ddr4 ram 16;16gb ram;memoria ram;ddr4 16 gb;memoria ddr4 16gb;16 ddr4;16 gb ram;ddr4 ram 8gb;ddr 4 16gb;ddr4;ddr4 3200 32gb;memoria ddr4;ram</p> | | | |
| <p>Immagine* (ordine da sinistra a destra) Se viene usata una sola immagine, scegliere #1; fino a tre, usare da #1 a #3</p> <p>* le immagini sono nell'ordine in cui dovrebbero essere visualizzate</p> |  |  |  |  |
| | <p>1. Fronte (Immagine principale / scatto migliore / Miniatura)</p> | <p>2. Lato</p> | <p>3. Fronte scatola</p> | <p>4. Retro scatola</p> |

* Le specifiche tecniche dei moduli con overclocking estremo elencate in questa pagina potrebbero risultare superiori alle caratteristiche del tuo sistema. Per assicurare il corretto funzionamento di questi moduli è necessario selezionare con cura tutti i componenti del sistema (es. CPU, scheda madre, PSU).

Questi kit vengono sottoposti a test e verifiche in fabbrica, per poterne garantire il funzionamento alle velocità indicate. In aggiunta al profilo XMP per la massima velocità, viene fornito anche un secondo profilo XMP a velocità di clock ridotta, per conseguire comunque il massimo delle prestazioni anche nel caso che il sistema non fosse compatibile con il profilo più veloce.

Al seguente indirizzo Web, è possibile consultare l'elenco dei processori e delle schede madri utilizzate da HyperX per la certificazione XMP: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Non viene garantita la compatibilità in una specifica configurazione di sistema. Non essendo infatti possibile garantire la compatibilità con qualsiasi sistema, questi moduli possono essere installati e utilizzati a proprio rischio.

Scegliere esclusivamente schede madri in grado di raggiungere velocità pari o superiori a quelle previste dallo standard DDR4-4000. Controllare l'elenco di certificazione Intel XMP e/o gli elenchi QVL (Qualified Vendor List) della scheda madre disponibili sul sito Web del fornitore e per accertarsi che supporti le elevate velocità di Predator. Per la stabilità delle memorie ad elevata velocità è necessario utilizzare una soluzione di raffreddamento del sistema (CPU e case) di livello avanzato. Si consiglia l'uso di processori Intel della serie X o K.