

Global Etailers

Einführungsdatum	28. Januar 2019	
Kategorie	Speicher	
Artikelnummern / UPC-Code	HX429C15PB3A/8	740617279290
	HX429C15PB3AK2/16	740617279283
	HX429C15PB3AK4/32	740617279276
	HX430C15PB3A/8	740617289787
	HX430C15PB3AK2/16	740617289770
	HX430C15PB3AK4/32	740617289763
	HX430C15PB3A/16	740617289817
	HX430C15PB3AK2/32	740617289800
	HX430C15PB3AK4/64	740617289794
	HX432C16PB3A/8	740617283884
	HX432C16PB3A/16	740617289848
	HX432C16PB3AK2/16	740617283877
	HX432C16PB3AK2/32	740617289831
	HX432C16PB3AK4/32	740617283860
	HX432C16PB3AK4/64	740617289824
	HX436C17PB4A/8	740617294170
	HX436C17PB4AK2/16	740617294163
	HX436C17PB3AK4/32	740617294156
	HX440C19PB3A/8	740617283778
	HX440C19PB3AK2/16	740617283761
Herkunftsland	China	
Produktabmessungen	133.35 x 42.2 x 8.3 mm (L x B x H)	
Verpackungabmessungen >>	Einzel:	13.97 x 57.15 x 171.45 mm (L x B x H)
	Set mit 2 Stück:	30.48 x 120.65 x 157.48 mm (L x B x H)
	Set mit 4 Stück:	30.48 x 120.65 x 157.48 mm (L x B x H)
Nettogewicht / Bruttogewicht >>	Einzel:	63.8g/ 83.0g
	Set mit 2 Stück:	127.7g/ 241.67g
	Set mit 4 Stück:	255.4g / 364.41g
Kartonabmessungen >>	Einzel:	311.1 x 196.8 x 60.9
	Set mit 2 Stück:	304.8 x 203.2 x 146.0 (L x B x H)
	Set mit 4 Stück:	304.8 x 203.2 x 146.0 (L x B x H)
Karton Anzahl / Gewicht >>	Einzel:	25 / 2.2Kg
	Set mit 2 Stück:	10 / 2.5kg
	Set mit 4 Stück:	10 / 3.8kg
Garantie	Lebenslang	

Spezifikationen

Kapazitäten (Einzel)	8GB, 16GB
Kapazitäten (Set mit 2 Stück)	16GB, 32GB
Kapazitäten (Set mit 4 Stück)	32GB, 64GB
Frequenzen	2933MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3600MHz, 4000MHz
Latenzen	CL15, CL16, CL17, CL19
Spannung	1,35V
Betriebstemperaturen	0°C bis 70°C

Produkt Marketing

Produkt / Titel	HyperX Predator DDR4 RGB
Tagline	Jage deine Beute im glatten, atemberaubenden RGB-Style.
Produktdetails	Hier bekommt dein Rechner den brillanten RGB-Style und die Leistung, die man braucht, um immer die Nase vorn zu haben - mit der ultraschnellen HyperX® Predator DDR4 RGB*. Einfache Installation**. Mit einem einzigartigen Erscheinungsbild punkten. HyperX Infrared Sync-Technologie macht es möglich. Ganz ohne Kabel. Predator DDR4 RGB bleibt immer cool und sieht dabei mit dem dominanten schwarzen Wärmeverteiler und funkelnder Lichtanzeige noch super aus. Predator DDR4 RGB boostet die Bildrate, sorgt für sauber laufende Streams und Highlight Reel Rendering mit Geschwindigkeiten von bis zu 4000Mhz und einer Latenz von bis zu nur CL15 bis CL19. Verfügbar in 8–16GB Single Modulen und Sets zu je 2 und 4 mit Kapazitäten von 16-64GB. Die zertifizierten Intel XMP-ready Profile sind für die neuesten Intel Chips ausgelegt und mit vielen aktuellen AMD Chips kompatibel. Wähle einfach das Profil aus und schon kann's losgehen. Werkseitig zu 100% auf Geschwindigkeit geprüft und ausgestattet mit lebenslanger Garantie, sorgt Predator DDR4 RGB für das beste aus zwei Welten: extreme Leistung und maximale Sicherheit.
Aufzählungszeichen	<ul style="list-style-type: none"> • Beeindruckender RGB-Style • Patentierte HyperX Infrared Sync-Technologie • Ein hervorragender Wärmeverteiler ergänzt die glatten RGB-Effekte • DDR4-Leistung mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Latenz • Intel XMP-ready Profil, das für die neusten Intel-Plattformen optimiert wurde • Lebenslange Garantie
E-Commerce Keywords	8gb dimm ddr4, 8gb desktop computer, computer Speicher ddr4, ddr4 8gb, ddr4 Speicher , desktop Speicher, predator, ddr4, computer kit, rgb ram, led ddr4 ram, ddr4 ram 16gb rgb, ddr4 rgb, 16gb rgb ram, ddr4 ram, 16 gb ram ddr4, 16gb ddr4, 16gb ram, led ram, 3000mhz ddr4

Bild Reihenfolge*

(von links nach rechts)

Falls nur ein Bild vorhanden, bitte

#1 verwenden,

falls nur ein bis 3 Bilder

vorhanden, bitte #1 - 3

verwenden

* Bilder sollten in der vorgegebenen

Reihenfolge abgebildet werden



1. Vorderseite

2. Seite

3. Vorderseite
Verpackung

4. Rückseite
Verpackung

(Hauptbild / Hero
Aufnahme / kleines
Bild)

* Die auf dieser Seite gelisteten Spezifikationen der Module zum extremen Übertakten können über die Kapazität deiner System-Hardware hinausgehen. Eine sorgfältige Auswahl aller Systemkomponenten (z. B. CPU, Motherboard, Netzteil) ist erforderlich, damit diese Module wie vorgesehen funktionieren.

Diese Kits wurden werkseitig ausgiebig getestet, um sicherzustellen, dass sie mit den angegebenen Geschwindigkeiten laufen. Als Alternative liefern wir ein zweites XMP-Profil mit niedrigerer Taktfrequenz, damit Du eine hervorragende Leistung erzielen kannst, auch wenn Dein System mit dem schnellsten XMP-Profil überfordert ist.

Als Leitfaden findest Du auf dieser Seite die von HyperX für die Intel XMP-Zertifizierung verwendeten Prozessoren und Motherboards: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Dies gibt jedoch keine Garantie auf die Kompatibilität mit Deiner Systemkonfiguration. Wir können keine Kompatibilität mit allen Systemen garantieren. Du installierst und verwendest diese Module auf Dein eigenes Risiko.

** Die Beleuchtung ist mit der Motherboard RGB-Steuerungssoftware einstellbar. Die Unterstützung der RGB-Anpassung durch externe Software kann variieren.