

**Global Etailers**

<b>Einführungsdatum</b>	28. Januar 2019		
<b>Kategorie</b>	Speicher		
<b>Artikelnummern / UPC-Code</b>	<b>2933MHZ</b>	HX429C15PB3A/8	740617279290
		HX429C15PB3AK2/16	740617279283
		HX429C15PB3AK4/32	740617279276
	<b>3000MHZ</b>	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
	<b>3200MHZ</b>	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
	<b>3600MHZ</b>	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
	<b>4000MHZ</b>	HX440C19PB3A/8	740617283778
	HX440C19PB3AK2/16	740617283761	
	HX440C19PB4A/8	740617310610	
	HX440C19PB4AK2/16	740617310603	
<b>4266MHZ</b>	HX442C19PB3AK2/16	740617310740	
<b>4600MHZ</b>	HX446C19PB3AK2/16	740617310757	
<b>Herkunftsland</b>	China		
<b>Produktabmessungen</b>	133,3mm x 8,3mm x 42,2mm		(L x B x H)

<b>Verpackungsmaße</b>	<b>Einzel:</b>	57,15mm x 13,97mm x 171,45mm	(L x B x H)
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(L x B x H)
	<b>Set mit 4 Stück:</b>	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(L x B x H)
	<b>Set mit 8 Stück:</b>	60,96mm x 120,90mm x 157,48mm	(L x B x H)
<b>Nettogewicht / Bruttogewicht</b>	<b>Einzel:</b>	64,9g / 83,9g	
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	129,9g / 243,9g	
	<b>Set mit 4 Stück:</b>	260,0g / 368,9g	
	<b>Set mit 8 Stück:</b>	520,0g / 736,8g	
<b>Kartonabmessungen</b>	<b>Einzel:</b>	325,12mm x 193,0mm x 88,9mm	(L x B x H)
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	304,80mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x B x H)
	<b>Set mit 4 Stück:</b>	304,80mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x B x H)
	<b>Set mit 8 Stück:</b>	304,80mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x B x H)
<b>Karton Anzahl / Gewicht</b>	<b>Einzel:</b>	25 / 2,3Kg	
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	10 / 2,6Kg	
	<b>Set mit 4 Stück:</b>	10 / 3,9Kg	
	<b>Set mit 8 Stück:</b>	5 / 4,0Kg	
<b>Garantie</b>	Lebenslang		

## Spezifikationen

<b>Kapazitäten</b>	<b>Einzel:</b>	8GB, 16GB, 32GB
	<b>Set mit 2 Stück:</b>	16GB, 32GB, 64GB
	<b>Set mit 4 Stück:</b>	32GB, 64GB, 128GB
	<b>Set mit 8 Stück:</b>	256GB
<b>Frequenzen</b>	2933MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3600MHz, 4000MHz, 4266MHz, 4600MHz	
<b>Latenzen</b>	CL15, CL16, CL17, CL18, CL19	
<b>Spannung</b>	1.35V, 1.4V, 1.5V	
<b>Betriebstemperaturen</b>	0°C to 70°C11	

## Produkt Marketing

<b>Produkt / Titel</b>	HyperX Predator DDR4 RGB
<b>Tagline</b>	Auf Beutejagd im coolen, atemberaubenden RGB-Style.
<b>Produktdetails</b>	Der ultraschnelle HyperX Predator DDR4 RGB ist das perfekte Upgrade für Gamer, die sich nicht zwischen maximaler Performance und sensationellem RGB-Style für ihr AMD- oder Intel-basiertes System entscheiden wollen. Die dynamische RGB-Beleuchtung der patentierten HyperX Infrared Sync-Technologie sorgt für weiche, synchronisierte Lichteffekte. Boostet die Bildrate, verbessert deine Aufnahmequalität und macht Reel Editing zum Kinderspiel dank Geschwindigkeiten bis 4600MHz* gepaart mit schnellen CL15-CL19 Latenzen. Mit dem aggressiven, stylischen schwarzen Kühlkörper mit optisch passender schwarzer Platine ist einem der Sieg so gut wie sicher und die Gegner schlägt man in die Flucht. Es gibt diese in Einzelmodulen von 8GB–32GB und Sets mit jeweils 2, 4 und 8, mit Kapazitäten von 16GB–256GB. Predator DDR4 RGB ist Intel XMP zertifiziert mit Profilen, die für die neuesten Chips von Intel ausgelegt sind. Man wählt einfach das Profil im BIOS aus

	und schon kann's losgehen. Zu 100% auf Geschwindigkeit geprüft und ausgestattet mit lebenslanger Garantie basierend auf über 30 Jahren Erfahrung, sorgt der zuverlässige Predator DDR4 RGB für extreme Leistung und maximale Sicherheit im atemberaubenden Design.			
<b>Aufzählungszeichen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beeindruckenden RGB-Style</li> <li>• Patentierte HyperX Infrared Sync-Technologie</li> <li>• Ein hervorragender Kühlkörper ergänzt die glatten RGB-Effekte</li> <li>• DDR4-Leistung mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Latenz</li> <li>• Intel XMP-zertifiziertes Profil, das für die neusten Intel-Chipsets optimiert wurde</li> <li>• Kompatibel mit AMD Ryzen</li> </ul>			
<b>E-Commerce Keywords</b>	ddr4 ram 16gb;16 gb ram ddr4;ddr4 ram 16gb 3000mhz;ddr4 16gb 3000;16gb ddr4 3000mhz;ddr4 16gb;ddr4 ram;ddr4 ram 16;16gb ram;ram speicher;ddr4 16 gb;ddr4 speicher 16gb;16 ddr4;16 gb ram;ddr4 ram 8gb;ddr 4 16gb;ddr4;ddr4 3200 32gb;ddr4 speicher;ram			
<b>Bild Reihenfolge*</b> (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 (Hauptbild / Hero Aufnahme / kleines Bild)	2. Seite	3. Vorderseite Verpackung	4. Rückseite Verpackung

\* Die Spezifikation der hier aufgeführten extremen Übertaktungsmodule kann möglicherweise über die Fähigkeiten Ihrer Systemhardware 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 man eine hervorragende Leistung erzielen kann, auch wenn das System mit dem schnellsten XMP-Profil überfordert ist.

Zur Orientierung 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 einer Systemkonfiguration. Wir können keine Kompatibilität mit allen Systemen garantieren. Diese Module werden auf eigenes Risiko installiert und genutzt.

Nur ausgewählte Motherboards erreichen DDR4-4000-Geschwindigkeiten und höher. Anhand der QVL-Listen (Qualified Vendor Lists) für Motherboards lässt sich über die Webseite des jeweiligen Anbieters und/oder die Liste „Intel XMP Certified“ die Unterstützung der Predator-Hochgeschwindigkeit nachprüfen. Für stabile Hochgeschwindigkeitsspeicher ist eine hochwertige Systemkühlung (CPU und Gehäuse) erforderlich. Es werden Prozessoren der Intel X oder K Serie empfohlen.