

Global Etailers

Einführungsdatum	29. April 2019		
Kategorie	Speicher		
Artikelnummern / UPC-Code	HX424C12PB3/8	740617265828	
	HX424C12PB3K2/16	740617265835	
	HX424C12PB3K4/32	740617265842	
	HX424C12PB3/16	740617265859	
	HX424C12PB3K2/32	740617265866	
	HX424C12PB3K4/64	740617265873	
	HX426C13PB3/8	740617265880	
	HX426C13PB3K2/16	740617265897	
	HX426C13PB3K4/32	740617265903	
	HX426C13PB3/16	740617265910	
	HX426C13PB3K2/32	740617265927	
	HX426C13PB3K4/64	740617265934	
	HX430C15PB3/8	740617268362	
	HX430C15PB3K2/16	740617258516	
	HX430C15PB3K4/32	740617258622	
	HX430C15PB3/16	740617266276	
	HX430C15PB3K2/32	740617258509	
	HX430C15PB3K4/64	740617258479	
	HX430C15PB3K8/128	740617270525	
	HX432C16PB3/8	740617283969	
	HX432C16PB3K2/16	740617258462	
	HX432C16PB3K4/32	740617258431	
	HX432C16PB3/16	740617283952	
	HX432C16PB3K2/32	740617283945	
	HX432C16PB3K4/64	740617283938	
	HX433C16PB3/8	740617283921	
	HX433C16PB3K2/16	740617258424	
	HX433C16PB3K4/32	740617271034	
	HX433C16PB3/16	740617283914	
	HX433C16PB3K2/32	740617283907	
	HX433C16PB3K4/64	740617283891	
	HX436C17PB4/8	740617294187	
	HX436C17PB4K2/16	740617294200	
	HX436C17PB4K4/32	740617294194	
	HX436C17PB3/16	740617283846	
	HX436C17PB3K2/32	740617283839	
	HX436C17PB3K4/64	740617283822	
	HX440C19PB3/8	740617283785	
	HX440C19PB3K2/16	740617271041	

	HX442C19PB3K2/16	740617292534	
	HX446C19PB3K2/16	740617292527	
Herkunftsland	China		
Produktabmessungen	133,3mm x 8,3mm x 42,2mm		(L x B x H)
Verpackungsmaße	Einzel:	57,15mm x 13,97 mm x 171,45mm	(L x B x H)
	Set mit 2 Stück:	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(L x B x H)
	Set mit 4 Stück:	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(L x B x H)
	Set mit 8 Stück:	60,96mm x 120,90mm x 157,48mm	(L x B x H)
Nettogewicht / Bruttogewicht	Einzel:	64,9g / 83,9g	
	Set mit 2 Stück:	129,9g / 243,9g	
	Set mit 4 Stück:	260,0g / 368,9g	
	Set mit 8 Stück:	520,0g / 736,8g	
Kartonabmessungen	Einzel:	325,12mm x 193,0mm x 88,9mm	(L x B x H)
	Set mit 2 Stück:	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x B x H)
	Set mit 4 Stück:	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x B x H)
	Set mit 8 Stück:	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x B x H)
Karton Anzahl / Gewicht	Einzel:	25 / 2,3Kg	
	Set mit 2 Stück:	10 / 2,6Kg	
	Set mit 4 Stück:	10 / 3,9Kg	
	Set mit 8 Stück:	5 / 4,0Kg	
Garantie	Lebenslang		

Spezifikationen

Kapazitäten	Einzel:	8GB, 16GB
	Set mit 2 Stück:	16GB, 32GB
	Set mit 4 Stück:	32GB, 64GB
	Set mit 8 Stück:	128GB
Frequenzen	2400MHz, 2666MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3333MHz, 3600MHz, 4000MHz, 4266MHz, 4600MHz	
Latenzen	CL12, CL13, CL15, CL16, CL17, CL19	
Spannung	1,35V, 1,4V, 1,5V	
Betriebstemperatur	0°C bis 85°C	

Produkt Marketing

Produkt / Titel	HyperX Predator DDR4
Tagline	Auf Beutezug.
Produktdetails	Hol' dir für dein AMD- oder Intel-basiertes System die Leistung, die du brauchst, um an der Spitze der Nahrungskette zu bleiben - mit dem bahnbrechenden, ultraschnellen HyperX Predator DDR4**. Booste deine Framerate, halte deine Stream-Übertragungsrate stabil und pflüge durch dein Reel Editing mit Geschwindigkeiten von bis zu 4600Mhz, zusammen mit schnellen Timings von CL12 bis CL19. Mit dem aggressiven, stylischen schwarzen Kühlkörper mit optisch

	<p>passender schwarzer Platine ist dir der Sieg so gut wie sicher und deine Gegner schlägst du in die Flucht. Es gibt diese in Einzelmodulen von 8-16GB und Sets mit jeweils 2, 4 und 8, mit Kapazitäten von 16-128GB. Predator DDR4 ist Intel XMP-zertifiziert mit Profilen, die für die neuesten Chips von Intel ausgelegt sind. Wähle einfach das Profil im BIOS aus und schon kann's losgehen. Werkseitig zu 100% auf Geschwindigkeit geprüft und ausgestattet mit lebenslanger Garantie sorgt Predator DDR4 RGB dank über 30 Jahren Erfahrung für das Beste aus zwei Welten: extreme Leistung und maximale Sicherheit.</p>			
Aufzählungszeichen	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Speicherfrequenzen und niedrige Latenzen für extreme Leistung • Intel XMP bereites Profil, das für die neusten Intel-Chipsets optimiert wurde • Stylisher schwarzer Kühlkörper aus Aluminium • Lebenslange Garantie 			
E-Commerce Keywords	<p>ddr4 3333;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</p>			
<p>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</p> <p><i>* Bilder sollten in der vorgegebenen Reihenfolge abgebildet werden</i></p>				
	<p>1. Vorderseite (Hauptbild / Hero Aufnahme / kleines Bild)</p>	<p>2. Seite</p>	<p>3. Vorderseite Verpackung</p>	<p>4. Rückseite Verpackung</p>

Rechtliche Hinweise zum Produktmarketing:

* Weltweiter Übertaktungs-Rekord von 5608MHz am 22. Januar 2019.

** 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 eigenes Risiko.

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.