Global Etailers

Einführungsdatum	19. März 2018			
Kategorie	Speicher			
Artikelnummern / UPC-Code	2400MHz		HX424S14IB/4	740617242492
			HX424S14IBK2/8	740617242508
			HX424S15IBK4/16	740617251968
			HX424S14IB2/8	740617268201
			HX424S14IB2K2/16	740617268225
			HX424S15IB2K4/32	740617268232
			HX424S14IB/16	740617252323
			HX424S14IBK2/32	740617252316
			HX424S15IBK4/64	740617252347
			HX424S15IB/32	740617304534
			HX424S15IBK2/64	740617304527
	2666MHz		HX426S15IB2/8	740617265378
			HX426S15IB2K2/16	740617265415
			HX426S15IB2/16	740617265385
			HX426S15IB2K2/32	740617265392
			HX426S16IB/32	740617304510
			HX426S16IBK2/64	740617304503
	2933MHz		HX429S17IB2/8	740617278200
			HX429S17IB2K2/16	740617277203
			HX429S17IB/16	740617278217
			HX429S17IBK2/32	740617277210
			HX429S17IB/32	740617304497
			HX429S17IBK2/64	740617304480
	3200MHz		HX432S20IB2/8	740617278187
			HX432S20IB2K2/16	740617277180
			HX432S20IB/16	740617278194
			HX432S20IBK2/32	740617277197
			HX432S20IB/32	740617304558
			HX432S20IBK2/64	740617304541
Herkunftsland	China			
Produktabmessungen	3.7 x 69.9 x 30 mm			(L x B x H)
Verpackungsmaße	Einzeln: 13.9mm x		m x 57.1mm x 60.9mm	(L x B x H)
	Set mit 2 Stück:	13.9mm x 95.5mm x 54.1mm		(L x B x H)
	Set mit 4 Stück:	13.9mm x 95.5mm x 54.1mm		(L x B x H)
Nettogewicht / Bruttogewicht	Einzeln:	7.6g/2	5.4g	
	Set mit 2 Stück:	15.2g /40.3g		
	Set mit 4 Stück:	30.3g / 58.5g		
Kartonabmessungen	Einzeln:	311.1mm x 60.9mm x 196.8mm		(L x B x H)
	Set mit 2 Stück:	311.1mm x 101.6mm x 203.2mm		(L x B x H)

HyperX Impact DDR4 SODIMM

Informationen zur Produkteinrichtung

	Set mit 4 Stück:	311.1mm x 101.6mm x 203.2mm	(L x B x H)
Karton Anzahl / Gewicht	Einzeln:	25 / 780.6g	
	Set mit 2 Stück:	25 / 1200g	
	Set mit 4 Stück:	25 / 1600g	
Garantie	Lebenslang		

Spezifikationen

Kapazitäten	Einzeln:	4GB, 8GB, 16GB, 32GB	
	Set mit 2 Stück:	8GB, 16GB, 32GB, 64GB	
	Set mit 4 Stück:	16GB, 32GB, 64GB	
Frequenzen	2400MHz, 2666MHz, 2933MHz, 3200MHz*		
Latenzen	CL14, CL15, CL16, CL17, CL20		
Spannung	1.2V		
Betriebstemperaturen	0°C bis 85°C		
Abmessungen	69.6mm x 30mm		

Produkt Marketing

Trodukt Marketing	
Produkt / Titel	HyperX Impact DDR4 SODIMM
Tagline	Mit dem leistungsstarken DDR4 SODIMM bist immer einen Schritt voraus.
Produktdetails	Rüste dein Notebook oder einen anderen kompakten Rechner mit einem HyperX® Impact DDR4 SODIMM für minimierte Systemverzögerungszeiten auf. Plug-and-Play HyperX Impact DDR4 ist kompatibel mit AMD Ryzen und Intel XMP, bietet Kapazitäten bis 64GB und übertaktet sich automatisch selbst auf die angegebene Höchstfrequenz bis zu 3200MHz* und unterstützt dabei die neuesten Intel und AMD CPU-Technologien. Erlebe die Beschleunigung, wenn du die schlanke schwarze Platine ganz einfach eingesteckt hast, ohne dich um dein BIOS kümmern zu müssen. HyperX Impact DDR4 mit nur 1,2V Spannung ist ein echtes Upgrade für deine Systemleistung und bleibt dabei trotzdem kühl, ruhig und effizient.
Aufzählungszeichen	 Starke SODIMM-Leistung Plug-and-Play Funktionalität für eine automatische Übertaktung Intel XMP-Ready Profile Kompatibel mit AMD Ryzen Hohe Leistung trifft geringen Stromverbrauch: Schlanke Form, elegantes Design
E-Commerce Keywords	2933 ddr4, ddr4 laptop ram, 16gb ddr4 sodimm, 16gb ddr4 laptop, 16gb 2400mhz ddr4 laptop, 26663mhz ddr4 sodimm, ddr4 2400 16gb laptop, 16gb ddr4 2400 sodimm, 16gb ddr4 2400mhz, ram 16gb laptop, ddr4 2933 16gb, ddr4 3200, ddr4 2400 16gb, ddr4 laptop, sodimm16gb ddr4

HyperX Impact DDR4 SODIMM

Informationen zur Produkteinrichtung

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 (Hauptbild / Hero Aufnahme / kleines Bild) 2. Seite 3. Vorderseite Verpackung

^{*}HyperX Plug-and-Play-Speicher läuft in DDR4-Systemen bis zur höchsten Frequenz, die gemäß Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann den Arbeitsspeichertakt nur so weit erhöhen, wie es gemäß Hersteller-BIOS zulässig ist. HyperX Plug-and-Play DDR4-Produkte unterstützen die XMP 2.0-Spezifikationen, sodass eine Übertaktung auch durch das integrierte XMP-Profil möglich ist.