

**Etailers principali**

<b>Data del lancio</b>	19 marzo 2018		
<b>Categoria</b>	Memorie		
<b>Numero di parte / Codice UPC</b>	<b>2400MHz</b>	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
	<b>2666MHz</b>	HX424S15IBK2/64	740617304527
		HX426S15IB2/8	740617265378
		HX426S15IB2K2/16	740617265415
		HX426S15IB2/16	740617265385
		HX426S15IB2K2/32	740617265392
		HX426S16IB/32	740617304510
	<b>2933MHz</b>	HX426S16IBK2/64	740617304503
		HX429S17IB2/8	740617278200
		HX429S17IB2K2/16	740617277203
		HX429S17IB/16	740617278217
		HX429S17IBK2/32	740617277210
		HX429S17IB/32	740617304497
	<b>3200MHz</b>	HX429S17IBK2/64	740617304480
		HX432S20IB2/8	740617278187
		HX432S20IB2K2/16	740617277180
		HX432S20IB/16	740617278194
		HX432S20IBK2/32	740617277197
		HX432S20IB/32	740617304558
	HX432S20IBK2/64	740617304541	
<b>Paese d'origine</b>	Cina		
<b>Dimensioni del prodotto</b>	3.7 x 69.9 x 30 mm		(L x L x A)
<b>Dimensione del packaging</b>	<b>Moduli singoli:</b>	13.9mm x 57.1mm x 60.9mm	(L x L x A)
	<b>Kit da 2 moduli:</b>	13.9mm x 95.5mm x 54.1mm	(L x L x A)
	<b>Kit da 4 moduli:</b>	13.9mm x 95.5mm x 54.1mm	(L x L x A)
<b>Peso netto / Peso lordo</b>	<b>Moduli singoli:</b>	7.6g/25.4g	
	<b>Kit da 2 moduli:</b>	15.2g /40.3g	
	<b>Kit da 4 moduli:</b>	30.3g / 58.5g	
<b>Dimensione della scatola</b>	<b>Moduli singoli:</b>	311.1mm x 60.9mm x 196.8mm	(L x L x A)
	<b>Kit da 2 moduli:</b>	311.1mm x 101.6mm x 203.2mm	(L x L x A)

	<b>Kit da 4 moduli:</b>	311.1mm x 101.6mm x 203.2mm	(L x L x A)
<b>Quantità / Peso della scatola</b>	<b>Moduli singoli:</b>	25 / 780.6g	
	<b>Kit da 2 moduli:</b>	25 / 1200g	
	<b>Kit da 4 moduli:</b>	25 / 1600g	
<b>Garanzia</b>	Ciclo di vita/Durata		

## Specifiche tecniche

<b>Capacità</b>	<b>Moduli singoli:</b>	4GB, 8GB, 16GB, 32GB
	<b>Kit da 2 moduli:</b>	8GB, 16GB, 32GB, 64GB
	<b>Kit da 4 moduli:</b>	16GB, 32GB, 64GB
<b>Frequenza</b>	2400MHz, 2666MHz, 2933MHz, 3200MHz*	
<b>Latenze</b>	CL14, CL15, CL16, CL17, CL20	
<b>Voltaggio</b>	1.2V	
<b>Temperature di funzionamento</b>	da 0°C a 85°C	
<b>Dimensioni</b>	69.6mm x 30mm	

## Product Marketing

<b>Nome e modello / Titolo</b>	HyperX Impact DDR4 SODIMM
<b>Tagline</b>	Sempre un passo più avanti grazie alla potenza delle memorie SODIMM DDR4
<b>Testo</b>	Fai il pieno di memoria nel tuo notebook o sistema ultra-compatto con i moduli di memoria DDR4 SODIMM HyperX® Impact e dimenticati dei lag di sistema. Compatibili con AMD Ryzen e Intel XMP e dotate di capacità fino a 64GB, i moduli Plug N Play HyperX Impact DDR4 eseguono autonomamente l'overclocking alla più alta frequenza pubblicata (fino a 3200MHz*), così da supportare le più recenti tecnologie CPU di Intel e AMD. Ti basterà inserire negli slot queste schede PCB di colore nero dalle forme compatte, per ottenere un enorme aumento delle prestazioni, senza doverti neanche preoccupare di apportare modifiche al BIOS. In più, l'aumento delle prestazioni e dell'efficienza sarà accompagnato da una riduzione delle temperature e della rumorosità del sistema, visto che i moduli DDR4 Impact di HyperX hanno un voltaggio di soli 1,2V.
<b>Elenco per punti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Straordinarie prestazioni SODIMM</li> <li>• Funzionalità di overcloking automatico Plug N Play</li> <li>• Profili Intel XMP-ready</li> <li>• Certificazione AMD Ryzen</li> <li>• Prestazioni superiori con consumi energetici ridotti</li> <li>• Formato compatto e design lucente</li> </ul>
<b>Keyword per ecommerce</b>	ddr4 2933, ram ddr4 laptop, sodimm ddr4 16gb, laptop ddr4 16gb, laptop ddr4 2400mhz 16gb, sodimm ddr4 2933mhz, laptop ddr4 2400 16gb, sodimm ddr4 16gb 2400, laptop 16gb ddr4 2400mhz, ram 16gb laptop, ddr4 2933 16gb, ddr4 3200, ddr4 2400 16gb, laptop ddr4, ddr4 sodimm16gb

<p><b>Immagine*</b> (ordine da sinistra a destra) Se viene usata una sola immagine, scegliere #1; fino a tre, usare da #1 a #3</p> <p><i>* le immagini sono nell'ordine in cui dovrebbero essere visualizzate</i></p>			
	<p>1. Fronte (Immagine principale / scatto migliore / Miniatura)</p>	<p>2. Lato</p>	<p>3. Fronte scatola</p>

\*Le memorie HyperX Plug N Play sono compatibili con i sistemi DDR4 e funzionano alle velocità consentite dal BIOS di sistema del produttore del PC. Le memorie PnP non possono funzionare a velocità superiori a quelle consentite dal BIOS di sistema. I prodotti HyperX Plug N Play DDR4 supportano le specifiche XMP 2.0, consentendo quindi di effettuare l'overclocking anche attraverso l'attivazione del profilo XMP integrato.