Etailers principali

Elalicis principali	
Data del lancio	19 Marzo 2018
Categoria	Memorie
Numero di parte	HX424S14IB/4
	HX424S14IBK2/8
	HX424S15IBK4/16
	HX424S14IB2/8
	HX424S14IB2K2/16
	HX424S15IB2K4/32
	HX424S14IB/16
	HX424S14IBK2/32 HX424S15IBK4/64
	HX426S15IB2/8
	HX426S15IB2K2/16
	HX426S15IB2/16
	HX426S15IB2K2/32
	HX429S17IB2/8
	HX429S17IB2K2/16
	HX429S17IB/16
	HX429S17IBK2/32
	HX432S20IB2/8
	HX432S20IB2K2/16
	HX432S20IB/16
	HX432S20IBK2/32
Codice UPC	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
	HX426S15IB2/8 - 740617265378
	HX426S15IB2K2/16 - 740617265415
	HX426S15IB2/16 - 740617265385
	HX426S15IB2K2/32 - 740617265392
	HX429S17IB2/8 - 740617278200
	HX429S17IB2K2/16 - 740617277203
	HX429S17IB/16 - 740617278217
	HX429S17IBK2/32 - 740617277210
	HX432S20IB2/8 - 740617278187
	HX432S20IB2K2/16 - 740617277180
	HX432S20IB/16 - 740617278194 HX432S20IBK2/32 - 740617277197
Pages d'origino	HX432S2UIBK2/32 - /4U61/2//19/ Cina
Paese d'origine Dimensioni del prodotto	3.7 x 69.9 x 30 mm
Dimensioni dei prodotto	3.7 A 0.5 X 30 IIIIII

Dimensione del packaging **Singoli** - 13.9 x 57.1 x 60.9 mm Kit da 2 - 13.9 x 95.5 x 54.1 mm Kit da 4 - 13.9 x 95.5 x 54.1 mm Singoli - 7.6g/25.4g Peso netto / Peso lordo Kit da 2 - 15.2g /40.3g Kit da 4 - 30.3g / 58.5g Singoli - 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 780.6g Quantità / Dimensioni / Peso della scatola Kit da 2 - 25 / 311.1 x 203.2 x 101.6 / 1.2kg Kit da 4 - 25 / 311.1 x 203.2 x 101.6 / 1.6kg Singoli - 18/5400 Scatole in un pallet / Quantità unitaria per pallet (contattare Operations per Ocean QTY) Kit da 2 - 18 /3600 Kit da 4 - 18 / 3600 Ciclo di vita/Durata Garanzia

Product Marketing

Nome e modello/Titolo HyperX HyperX Impact DDR4 SODIMM

Testo

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. XMP-ready con 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 risultare compatibili con le più recenti tecnologie CPU di Intel e AMD. Potrai ottenere un enorme aumento delle prestazioni, senza doverti preoccupare di apportare modifiche al BIOS: tutto quello che dovrai fare è inserire negli slot le scheda PCB di colore nero dalle forme compatte. 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.

Parole chiave

Hyperx impact ddr4, hyperx impact 8gb ddr4, hyperx 2400 ddr4, ddr4 laptop ram, sodimm 16gb ddr4, laptop 16gb ddr4, laptop 16gb 2400mhz ddr4, sodimm 2133mhz ddr4, laptop ddr4 2400 16gb, hyper x impact ddr4, sodimm 16gb ddr4 2400, laptop 16gb ddr4 2400mhddr4 ram 16gb, ddr4 2133 16gb, ddr4 2133, ddr4 2400 16gb, laptop ddr4, hyperx 16gb ddr4, hyperx, ddr4

Elenco per punti

- Ottimizzati per le più recenti CPU Intel e AMD
- Straordinarie prestazioni SODIMM
- Funzionalità di overcloking automatico Plug N Play
- Profili Intel XMP-ready che semplificano la configurazione

Immagine

(ordine da sinistra a destra) Se viene usata una sola immagine, scegliere #1;

fino a tre, usare da #1 a #3 * Le immagini sono solo dei segnaposto per mostrare come devono essere visualizzate le immagini







1. Fronte

2. Lato

3. Fronte scatola

(Immagine principale / scatto migliore / Miniatura)

^{*} Le memorie HyperX PnP DDR4 sono compatibili con la maggior parte dei 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. L'overclocking della memoria arriva fino a 2133MHz (Skylake), 2400MHz (Kaby Lake) o 2666Mhz (Coffee Lake) su tutti i processori mobili, fatta eccezione dei processori Core i7 della serie H (i7-xxxxHQ o i7-xxxxHK).