

Global Etailers

Einführungsdatum	19. März 2018	
Kategorie	Speicher	
Artikelnummern	Rot	
	HX424C15FR2/8	HX432C18FR2K4/32
	HX426C16FR2/8	HX434C19FR2K4/32
	HX429C17FR2/8	HX424C15FR/16
	HX432C18FR2/8	HX426C16FR/16
	HX434C19FR2/8	HX429C17FR/16
	HX424C15FR2K2/16	HX432C18FR/16
	HX426C16FR2K2/16	HX434C19FR/16
	HX429C17FR2K2/16	HX424C15FRK2/32
	HX432C18FR2K2/16	HX426C16FRK2/32
	HX434C19FR2K2/16	HX429C17FRK2/32
	HX424C15FR2K4/32	HX424C15FRK4/64
	HX426C16FR2K4/32	HX426C16FRK4/64
	HX429C17FR2K4/32	HX429C17FRK4/64
UPC-Code	Rot	
	HX424C15FR2/8 - 740617266870	HX424C15FR/16 - 740617260717
	HX426C16FR2/8 - 740617266313	HX426C16FR/16 - 740617266979
	HX429C17FR2/8 - 740617277838	HX429C17FR/16 - 740617277821
	HX432C18FR2/8 - 740617278118	HX432C18FR/16 - 740617278125
	HX434C19FR2/8 - 740617277999	HX434C19FR/16 - 740617278002
	HX424C15FR2K2/16 - 740617266887	HX424C15FRK2/32 - 740617260748
	HX426C16FR2K2/16 - 740617266320	HX426C16FRK2/32 - 740617266986
	HX429C17FR2K2/16 - 740617277845	HX429C17FRK2/32 - 740617277869
	HX432C18FR2K2/16 - 740617278101	HX432C18FRK2/32 - 740617278095
	HX434C19FR2K2/16 - 740617277982	HX434C19FRK2/32 - 740617277975
	HX424C15FR2K4/32 - 740617266894	HX424C15FRK4/64 - 740617260755
	HX426C16FR2K4/32 - 740617266337	HX426C16FRK4/64 - 740617266993
	HX429C17FR2K4/32 - 740617277852	HX429C17FRK4/64 - 740617277876
Herkunftsland	China	
Produktabmessungen (mm)	7.08 x 133.35 x 34.04	
Verpackungsmaße	Einzelmodule 13.9 x 57.1 x 171.4 2er-Kits 13.9 x 95.2 x 171.4 4er-Kits 167.64 x 104.1 x 39.1	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Einzelmodule 38.2g/ 53.9g 2er-Kits 76.4g /101.1g 4er-Kits 152.9g / 183.7g	
Karton Anzahl / Dimensionen / Gewicht	Einzelmodule 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 1.4kg 2er-Kits 25 / 311.1 x 203.2 x 60.9 / 2.7kg 4er-Kits 10 / 469.9 x 207.1 x 105.4 / 2.1kg	
Kartons pro Palette / Stück pro Palette	Einzelmodule 18/5400 2er-Kits 18 /3600 4er-Kits 18 /2700	
Garantie	Lebenslanger	

Produkt Marketing

HyperX Titel

HyperX® FURY DDR4

Produktdetails

HyperX® FURY DDR4 übertaktet automatisch auf die angegebene Höchstfrequenz bis 3466MHz*. Das ist mehr Leistung per Plug-and-Play für Spiele, Videobearbeitung und Rendering. Es sind Geschwindigkeiten von 2400MHz bis 3466MHz, Latenzen von CL15 bis CL19 und Einzelmodulkapazitäten von 4GB bis 16GB sowie Kit-Kapazitäten von 16GB bis 64GB verfügbar. HyperX FURY DDR4 bleibt kühl, dank stylischem, schlankem Kühlkörper, 100% geschwindigkeitsgetestet und unterstützt von lebenslanger Garantie bietet HyperX FURY DDR4 eine kostengünstige Upgradeoption, über die man sich nie mehr Sorgen machen muss.

Keywords

Ddr4 ram 4gb, ddr4 ram 8gb, ddr4 ram 2133, ddr4 ram, 8 gb ddr4 ram, hyperx ddr4, hyperx ram ddr4, 4gb ddr4, 8gb ddr4, ddr4 2133 4gb, hyperx ddr4 8gb, ddr4 2133, hyper x ddr4, hyperx fury ddr4 8gb, 2133mhz ddr4, ddr4 2133 8gb, hyper x fury, 8 gb ddr4, ddr4 speicher, hyperx 4gb ddr4, hyperx fury ddr4, ddr4, hper x ddr4 ram, speicher ram ddr4, ddr4 8gb kit, Z370, H370, Coffee Lake, 300 series chipet, 8th gen, DIMM, X299, Skylake-E, Kabylake-E

Aufzählungszeichen

- Automatische Übertaktung auf bis zu 3.466MHz*
- Kostengünstiges Upgrade auf schnellen DDR4-Speicher
- Intel XMP-Unterstützung für neueste Prozessortechnologien
- Bleibt kühl mit energieeffizientem 1,2V DDR4
- Unverkennbares asymmetrisches FURY Design mit schlankem Kühlkörper
- Mit lebenslanger Garantie

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 dienen nur als Beispiele



1. Vorderseite

(Hauptbild / Hero Aufnahme / kleines Bild)



2. Seite



3. Vorderseite Verpackung



4. Rückseite Verpackung

*HyperX PnP-Speicher läuft in den meisten DDR4-Systemen mit der Höchstgeschwindigkeit, die gemäß Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann den Speichertakt nur so weit erhöhen, wie laut BIOS des Herstellers zulässig ist.