

Global Etailers





| | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------|--------------|
| Einführungsdatum | 19. August 2019 | | |
| Kategorie | Speicher | | |
| Artikelnummern / UPC-Code | 2.400MHz | HX424C15FB3/4 | 740617293487 |
| | | HX424C15FB3K2/8 | 740617293470 |
| | | HX424C15FB3K4/16 | 740617293463 |
| | | HX424C15FB3/8 | 740617293456 |
| | | HX424C15FB3K2/16 | 740617293449 |
| | | HX424C15FB3K4/32 | 740617293432 |
| | | HX424C15FB3/16 | 740617293425 |
| | | HX424C15FB3K2/32 | 740617293418 |
| | | HX424C15FB3K4/64 | 740617293401 |
| | 2.666MHz | HX426C16FB3/4 | 740617296594 |
| | | HX426C16FB3K2/8 | 740617296587 |
| | | HX426C16FB3K4/16 | 740617296570 |
| | | HX426C16FB3/8 | 740617293395 |
| | | HX426C16FB3K2/16 | 740617293388 |
| | | HX426C16FB3K4/32 | 740617293371 |
| | | HX426C16FB3/16 | 740617293364 |
| | | HX426C16FB3K2/32 | 740617293357 |
| | | HX426C16FB3K4/64 | 740617293340 |
| | 3.000MHz | HX430C15FB3/4 | 740617296396 |
| | | HX430C15FB3K2/8 | 740617296402 |
| | | HX430C15FB3K4/16 | 740617296419 |
| | | HX430C15FB3/8 | 740617296532 |
| | | HX430C15FB3K2/16 | 740617296525 |
| | | HX430C15FB3K4/32 | 740617296518 |
| | | HX430C15FB3/16 | 740617296471 |
| | | HX430C15FB3K2/32 | 740617296464 |
| | | HX430C15FB3K4/64 | 740617296457 |
| | 3.200MHz | HX432C16FB3/4 | 740617296389 |
| | | HX432C16FB3K2/8 | 740617296372 |
| | | HX432C16FB3K4/16 | 740617296365 |
| | | HX432C16FB3/8 | 740617296358 |
| | | HX432C16FB3K2/16 | 740617296341 |
| | | HX432C16FB3K4/32 | 740617296334 |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | HX432C16FB3/16 | 740617296297 |
| | | HX432C16FB3K2/32 | 740617296280 |
| | | HX432C16FB3K4/64 | 740617296273 |
| | 3.466MHz | HX434C16FB3/8 | 740617296563 |
| | | HX434C16FB3K2/16 | 740617296556 |
| | | HX434C16FB3K4/32 | 740617296549 |
| | | HX434C16FB3/16 | 740617296204 |
| | | HX434C16FB3K2/32 | 740617296198 |
| | | HX434C16FB3K4/64 | 740617296181 |
| Herkunftsland | China | | |
| Produktabmessungen | 133,35mm x 7,2mm x 34,1mm | | (L x B x H) |
| Verpackungsmaße | Einzel: | 57,1mm x 13,9mm x 171,4mm | (L x B x H) |
| | Set mit 2 Stück: | 95,2mm x 13,9mm x 171,4mm | (L x B x H) |
| | Set mit 4 Stück: | 95,2mm x 25,4mm x 171,4mm | (L x B x H) |
| Nettogewicht / Bruttogewicht | Einzel: | 36g / 51,5g | |
| | Set mit 2 Stück: | 72,1g / 96,7g | |
| | Set mit 4 Stück: | 144,2g / 191,2g | |
| Kartonabmessungen | Einzel: | 311,1mm x 196,8mm x 60,9mm | (L x B x H) |
| | Set mit 2 Stück: | 311,1mm x 203,2mm x 101,6mm | (L x B x H) |
| | Set mit 4 Stück: | 311,1mm x 203,2mm x 101,6mm | (L x B x H) |
| Karton Anzahl / Gewicht | Einzel: | 25/ 1433,8g | |
| | Set mit 2 Stück: | 25 / 2629,1g | |
| | Set mit 4 Stück: | 10/ 2124,1g | |
| Garantie | Lebenslang | | |

Spezifikationen

| | | |
|-----------------------------|--|------------------|
| Kapazitäten | Einzel: | 4GB, 8GB, 16GB |
| | Set mit 2 Stück: | 8GB, 16GB, 32GB |
| | Set mit 4 Stück: | 16GB, 32GB, 64GB |
| Frequenzen | 2.400MHz, 2.666MHz, 3.000MHz, 3.200MHz, 3.466MHz | |
| Latenzen | CL15, CL16 | |
| Spannung | 1,2V, 1,35V | |
| Betriebstemperaturen | 0 °C bis 85 °C | |

Produkt Marketing

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Produkt / Titel | HyperX FURY DDR4 | | | |
| Tagline | Zeig deinen Stil. Zeig FURY. | | | |
| Produktdetails | <p>HyperX® FURY DDR4 übertaktet automatisch auf die angegebene Höchstfrequenzen von bis zu 3466MHz*. Das ist mehr Leistung per Plug-and-Play für Spiele, Videobearbeitung und Rendering. FURY DDR4 ist XMP-ready und mit Geschwindigkeiten von 2400MHz bis 3466MHz, Latenzen von CL15 bis CL16 und mit Einzelmodulkapazitäten von 4GB bis 16GB sowie Kit-Kapazitäten von 16GB bis 64GB verfügbar. Mit automatischer Plug-and-Play-Übertaktung für Geschwindigkeiten von 2400MHz und 2666MHz ist er natürlich mit den neuesten Intel und AMD CPUs kompatibel. HyperX FURY DDR4 bleibt kühl, dank stylischem, schlankem Kühlkörper. 100% geschwindigkeitsgetestet und unterstützt von einer lebenslanger Garantie bietet HyperX FURY DDR4 eine kostengünstige Upgradeoption, über die man sich nie mehr Sorgen machen muss.</p> | | | |
| Aufzählungszeichen | <ul style="list-style-type: none"> • Neues, cooles Kühlkörperdesign • Kostengünstiges, leistungsstarkes DDR4-Upgrade • Intel XMP bereites Profil, das für die neusten Intel-Chipsets optimiert wurde • Verfügbar in hohen Geschwindigkeiten bis 3466MHz* • Plug-and-Play-Funktionalität bei 2400MHz und 2666MHz | | | |
| E-Commerce Keywords | Ddr4 ram 4gb;ddr4 ram 8gb;ddr4 ram 2133;ddr4 ram;8 gb ddr4 ram;4gb ddr4;8gb ddr4;ddr4 2133 4gb;ddr4 2133;2133mhz ddr4;ddr4 2133 8gb;8 gb ddr4;ddr4 memory;ddr4;memory ram ddr4;ddr4 8gb kit | | | |
| <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> |  |  |  |  |
| | 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 die Speichergeschwindigkeit nur bis zu dem Punkt erhöhen, der mit dem BIOS des Herstellers möglich ist. AMD Ryzen Systeme booten mit FURY bei JEDEC-Standardgeschwindigkeit/-latenz. Um die werkseitige Übertaktungsgeschwindigkeit und Latenz zu aktivieren, muss im BIOS das Profil 1 ausgewählt werden.