Etailers

| Date de lancement | 5 Mars 2018 | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Catégorie | Mémoire | | | | | |
| Référence produit | Rouge HX424C15FR2/8 HX426C16FR2/8 HX429C17FR2/8 HX432C18FR2/8 HX434C19FR2/8 HX424C15FR2K2/16 HX426C16FR2K2/16 HX429C17FR2K2/16 HX432C18FR2K2/16 HX434C19FR2K2/16 HX434C19FR2K2/16 HX434C19FR2K2/16 HX424C15FR2K4/32 HX426C16FR2K4/32 HX429C17FR2K4/32 | | HX432C18FR2K4/32 HX434C19FR2K4/32 HX424C15FR/16 HX426C16FR/16 HX429C17FR/16 HX434C19FR/16 HX434C19FR/16 HX424C15FRK2/32 HX426C16FRK2/32 HX429C17FRK2/32 HX429C17FRK4/64 HX426C16FRK4/64 | | | |
| | Rouge HX424C15FR2/8 - 740617266870 HX426C16FR2/8 - 740617266313 HX429C17FR2/8 - 740617277838 HX432C18FR2/8 - 740617278118 HX434C19FR2/8 - 740617277999 HX424C15FR2K2/16 - 740617266887 HX429C17FR2K2/16 - 740617277845 HX432C18FR2K2/16 - 740617277845 HX434C19FR2K2/16 - 7406172778101 HX434C19FR2K2/16 - 740617277982 HX424C15FR2K4/32 - 740617266894 HX426C16FR2K4/32 - 740617266337 HX429C17FR2K4/32 - 740617277852 | | HX424C15FR/16 - 740617260717 HX426C16FR/16 - 740617266979 HX429C17FR/16 - 740617277821 HX432C18FR/16 - 740617278125 HX434C19FR/16 - 740617278002 HX424C15FRK2/32 - 740617260748 HX429C17FRK2/32 - 740617277869 HX432C18FRK2/32 - 740617277869 HX434C19FRK2/32 - 740617277975 HX424C15FRK4/64 - 740617260755 HX426C16FRK4/64 - 740617266993 HX429C17FRK4/64 - 740617277876 | | | |
| Pays d'origine | | Chine | | | | |
| Dimensions du produit (mm) | | 7.08 x 133.35 x 34.04 | | | | |
| Dimensions du produit emballé | | Simples 13.9 x 57.1 x 171.4 Kits de 2 13.9 x 95.2 x 171.4 Kits de 4 167.64 x 104.1 x 39.1 | | | | |
| Poids net unitaire / Poids brut unitaire | | Simples 38.2g/ 53.9g Kits de 2 76.4g /101.1g Kits de 4 152.9g / 183.7g | | | | |
| Quantité / Dimensions / Poids du carton | | Simples 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 1.4kg Kits de 2 25 / 311.1 x 203.2 x 60.9 / 2.7kg Kits de 4 10 / 469.9 x 207.1 x 105.4 / 2.1kg | | | | |
| Quantité minimum de commande / Quantité Garantie | | Simples 18/5400 Ki à vie | its de 2 18 /3600 Kits de 4 18 /2700 | | | |

doivent être affichées

| Info Produit | | | | | | |
|---|---|------------|--|---------------------|--|--|
| Titre pour HyperX | HyperX® FURY DDR4 | | | | | |
| Texte | HyperX® FURY DDR4 se surcadence automatiquement en sélectionnant la plus haute fréquence annoncée, jusqu'à 3466MHz*, pour augmenter les performances de jeu, d'édition et de rendu vidéo avec une simple solution Plug & Play. Elle est disponible en différentes fréquences de 2400MHz à 3466MHz, latences CL15-19, des modules simples de 4Go-16Go et des kits de 16Go à 64Go. HyperX FURY DDR4 ne chauffe pas grâce à son dissipateur thermique racé et mince. 100% testée à toutes les fréquences et bénéficiant d'une garantie à vie, FURY DDR4 est votre choix de mise à jour facile le plus évident. | | | | | |
| Mots-clés | ddr4 ram 4go, ddr4 ram 8go, ddr4 ram 2133, ddr4 ram, 8go ddr4 ram, hyperx ddr4, hyperx ram ddr4, 4go ddr4, 8go ddr4, ddr4 2133 4go, hyperx ddr4 8go, ddr4 2133, hyper x ddr4, hyperx fury ddr4 8go, 2133mhz ddr4, ddr4 2133 8go, hyper x fury, 8go ddr4, mémoire ddr4, hyperx 4go ddr4, hyperx fury ddr4, ddr4, hyper x ddr4 ram, mémoire ram ddr4, kit ddr4 8go, Z370, H370, Coffee Lake, 300 series chipset, 8e gen, DIMM, X299, Skylake-E, Kabylake-E | | | | | |
| Points clés | Surcadençage automatique – jusqu'à 3466MHz1 Mise à jour DDR4 économique à hautes performances Support XMP Intel pour les technologies de processeurs les plus récentes DDR4 1,2V à faible dégagement thermique et excellent rendement énergétique Dissipateur de chaleur à profil mince FURY asymétrique Bénéficie d'une garantie à vie | | | | | |
| Ordre des images (de gauche à droite) Si seulement 1 image de l'utilisation de l'emplacement n° 1, si seulement 3 slots utilisés # 1- # | FURY HYPERY | PURT HYPER | Name of the last o | | | |
| * Les images montrent tout simplement comment elles | 1. Face (Image principale / Hero shot / | 2. Côté | 3. Face du packaging | 4. Dos du packaging | | |

*La mémoire HyperX PnP fonctionne sur la plupart des systèmes DDR4 jusqu'à la vitesse autorisée par le BIOS du fabricant. PnP ne peut pas augmenter la vitesse de la mémoire système au-delà des spécifications du BIOS.

Thumbnail)