

Memoria DDR4 HyperX FURY

hyperxgaming.com

Overclocking automatico fino a 2666MHz.

La memoria HyperX® FURY DDR4 riconosce automaticamente la piattaforma in cui viene installata ed esegue autonomamente l'overclocking alla più alta frequenza pubblicata, fino a 2666MHz, così da offrire una funzionalità plug-and-play immediata. Queste memorie offrono quindi il massimo delle prestazioni senza richiedere alcun intervento, auto-installandosi nelle schede madri che ospitano i chipset Intel della serie 200 e riuscendo così a sfruttare al meglio le capacità dei processori a 2, 4, 6, 8 o 10 core Intel, con cui velocizzano video editing, rendering 3D, gaming ed elaborazione AI. Disponibili con velocità che vanno da 2133MHz a 2666MHz, latenze CL14-16 e capacità di 4GB, 8GB e 16GB, per i moduli singoli, e 8GB fino a 64GB, per i kit, le memorie DDR4 HyperX FURY possono considerarsi un investimento minimo per un componente di elevato profilo, che consente di ottenere un elevato guadagno in termini di velocità, prestazioni, affidabilità - oltre che di look! In più, grazie alle specifiche di voltaggio inferiori rispetto allo standard DDR3, l'assorbimento di soli 1,2V permette ai moduli di generare meno calore da disperdere. Il design di tendenza, a basso profilo, contribuisce all'esclusività del look dei più moderni PC assemblati, con linee innovative rispetto al tradizionale formato squadrato.

- > Ottimizzata per i chipset Intel della serie 200 e X99
- > Soluzione economica ed efficace per accedere alle migliori prestazioni DDR4
- > Consumi energetici ridotti rispetto alle memorie DDR3 con solo 1,2V
- > Dissipatore di calore dal profilo basso ed elegante con l'inconfondibile design asimmetrico FURY



Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

HYPERX®

Memoria DDR4 HyperX FURY

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Plug and play** — Goditi la velocità che desideri, senza problemi. HyperX FURY DDR4 è la prima linea di prodotti che offre l'overclocking automatico fino alla massima frequenza pubblicata.
- > **Ottimizzata per i chipset Intel della serie 200 e X99** — La memoria HyperX FURY DDR4 è ottimizzata per le schede madri X99, garantendo compatibilità e facilità di overclocking. Per sfruttare al massimo le schede madri con chipset X99 o 200, non può mancare l'ultima generazione di tecnologia DRAM — le memorie DDR4.
- > **Consumi energetici ridotti** — Il minore assorbimento energetico delle memorie DDR4 si traduce in minor riscaldamento e maggiore affidabilità. Il consumo ridotto a 1,2V lascia più energia a disposizione del sistema, consentendo di mantenere il PC più fresco e silenzioso.
- > **Dissipatore di calore dal profilo basso ed elegante** — Distinguiti dalla massa e mostra il tuo stile con l'inconfondibile profilo asimmetrico del dissipatore FURY. I moduli DDR4 FURY sono disponibili nei colori nero, rosso e bianco con la scheda a circuiti stampati nera; il loro profilo basso gli consente di trovare posto anche sotto le ventole delle CPU più ingombranti, mentre la straordinaria capacità di dispersione termica ne massimizza l'affidabilità.

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità** moduli da 4GB a 16GB e kit da 8GB a 64GB
- > **Velocità in frequenza** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz¹
- > **Latenza CAS** CL14-CL16
- > **Voltaggio** 1,2V
- > **Temperature di funzionamento** 0°C a 85°C
- > **Temperatura di stoccaggio** -55°C a 100°C
- > **Dimensioni** 133,35mm x 34,04mm



NUMERI DI PARTE

Nero

HX421C14FB/4	HX424C15FB/4	HX426C15FB/4
HX421C14FBK2/8	HX424C15FBK2/8	HX426C15FBK2/8
HX421C14FBK4/16	HX424C15FBK4/16	HX426C15FBK4/16
HX421C14FB2/8	HX424C15FB2/8	HX426C16FB2/8
HX421C14FB2K2/16	HX424C15FB2K2/16	HX426C16FB2K2/16
HX421C14FB2K4/32	HX424C15FB2K4/32	HX426C16FB2K4/32
HX421C14FB/16	HX424C15FB/16	HX426C16FB/16
HX421C14FBK2/32	HX424C15FBK2/32	HX426C16FBK2/32
HX421C14FBK4/64	HX424C15FBK4/64	HX426C16FBK4/64

Bianco

HX421C14FW2/8	HX424C15FW2/8	HX426C16FW2/8
HX421C14FW2K2/16	HX424C15FW2K2/16	HX426C16FW2K2/16
HX421C14FW2K4/32	HX424C15FW2K4/32	HX426C16FW2K4/32
HX421C14FW/16	HX424C15FW/16	HX426C16FW/16
HX421C14FWK2/32	HX424C15FWK2/32	HX426C16FWK2/32
HX421C14FWK4/64	HX424C15FWK4/64	HX426C16FWK4/64

Rosso

HX421C14FR2/8	HX424C15FR2/8	HX426C16FR2/8
HX421C14FR2K2/16	HX424C15FR2K2/16	HX426C16FR2K2/16
HX421C14FR2K4/32	HX424C15FR2K4/32	HX426C16FR2K4/32
HX421C14FR/16	HX424C15FR/16	HX426C16FR/16
HX421C14FRK2/32	HX424C15FRK2/32	HX426C16FRK2/32
HX421C14FRK4/64	HX424C15FRK4/64	HX426C16FRK4/64

¹ Le memorie HyperX PnP 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 sono in grado di funzionare a velocità superiori rispetto a quelle consentite dal BIOS di sistema.



HyperX è una divisione di Kingston.

IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.
©2017 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-311.4IT

