



HyperX julkisti FURY DDR4 muistit sekä Predator DDR4 muistisarjaan 32 gigan ja 64 gigan muistikitit

- *HyperX FURY DDR4 tarjoaa "Plug-and-Play" ominaisuuden*
- *Optimoitu Intel X99 piirisarjalle ja Haswell-E prosessoreille*
- *Predator DDR4 muistisarja laajentuu uusilla 32 gigan ja 64 gigan muistikiteillä*

3. Maaliskuuta, 2015 – [HyperX](#), maailman muistituotemarkkinoiden itsenäisen markkinajohtajan Kingston Technology Company Inc:n tytäryhtiö on tänään julkaissut HyperX FURY DDR4 -muistit. HyperX FURY DDR4 [\[h1\]](#) –muistit tarjoavat ensimmäisenä muistisarjana automaattisen ylikellotuksen sen "plug-and-play" –toiminnon avulla Intel® X99 –piirisarjoille ja Haswell-E -suorittimille. HyperX FURY DDR4 on saatavana 2133, 2400 ja 2666 megahertsin kellotaajuuksina ja erilaisina muistikittikokoonpanoina 4 gigasta aina 64 gigaan asti.

HyperX FURY DDR4 on kustannustehokas korkean suorituskyvyn muisti Intel 6- ja 8-ydin prosessoreille ja auttaa nopeampaan videoeditointiin, 3D -mallinnukseen, pelien lataukseen ja AI –käsitteilyyn. Se hyödyntää DDR4 –teknologian alhaista energiatehokkuutta toimien 1.2 voltin jännitteellä. HyperX FURY DDR4 –muistikitit on päällystetty matalaprofiilisella lämmönlevittimellä ja sen musta piirilevy sopii yhteen tyylikkäästi uusimpien PC –komponenttien kanssa.

Uuden FURY DDR4 –muistisarjan lisäksi HyperX laajentaa sen korkean suorituskyvyn [Predator DDR4](#) –muistisarjaa 32 gigan ja 64 gigan muistikiteillä. Nämä sopivat käyttäjille, jotka haluavat äärimmäistä suorituskykyä ja hakevat ehdottomasti maailman nopeinta muistia. HyperX Predator DDR4 on saatavilla aina 3000 megahertsin kellotaajuuteen asti ja useampana eri muistikitin vaihtoehtoina.

"Olemme innoissamme, kun voimme tarjota nyt enemmän HyperX DDR4 –muistivaihtoehtoja pelaajille, jotka haluavat hyödyntää automaattista "plug-and-play" ylikellottamista," sanoo Edward Baily, Business Manager, HyperX. "FURY DDR4 on ideaali valinta käyttäjille, jotka etsivät laatuosaa korkealla suorituskyvyllä, maksimaalisella luotettavuudella sekä viimeistellyllä tyylikkyydellä."

[HyperX](#) on Kingstonin liiketoimintayksikkö, joka edustaa korkean suorituskyvyn tuotteita kuten nopeat DDR3-muistit, SSD-levyt, USB-muistit sekä pelitarvikkeet kohderyhmään pelaajat, ylikellottajat ja PC-harrastajat. HyperX on maailmalla tunnettu korkeasta laadusta, suorituskyvystä sekä innovatiivisuudesta. HyperX on vahvasti mukana eSports –toiminnassa ja sponsoroii yli 20 joukkuetta sekä on [Intel Extreme Masters](#) –tapahtuman pääsponsori. HyperX on mukana myös useissa muissa tapahtumissa kuten [Brasil Game Show](#), [China Joy](#), [DreamHack](#), [gamescom](#) and [PAX](#).

Lisätietoja: [HyperX](#)

HyperX FURY DDR4 Features and Specifications:

- **Easy to install:** plug-and-play functionality
- **Automatic overclocking:** reach faster speeds and higher capacities just by installing the memory, no adjustments in BIOS needed
- **Cost-efficient:** the perfect combination of price and DDR4 performance
- **Unique:** asymmetrical, signature FURY heat spreader
- **Design:** low profile, black heat spreader color and matching PCB
- **Reliable:** 100% factory tested
- **Compatible:** tested with all popular brands of motherboards
- **Guaranteed:** lifetime warranty, free technical support
- **Capacities:** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB & 64GB kits
- **Frequency:** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz
- **CAS Latency:** CL14-CL15
- **Voltage:** 1.2V
- **Operating Temperature:** 0°C to 85°C
- **Storage Temperature:** -55°C to 100°C
- **Dimensions:** 133.35mm x 34.24mm
- **Compatible:** with Intel X99 chipset

HyperX FURY DDR4

Part Number	Description
HX421C14FB/4	2133MHz DDR4 CL14 4GB
HX421C14FBK2/8	2133MHz DDR4 CL14 8GB kit of 2
HX421C14FBK4/16	2133MHz DDR4 CL14 16GB kit of 4
HX421C14FB/8	2133MHz DDR4 CL14 8GB module
HX421C14FBK2/16	2133MHz DDR4 CL14 16GB kit of 2
HX421C14FBK4/32	2133MHz DDR4 CL14 32GB kit of 4
HX421C14FBK8/64	2133MHz DDR4 CL14 64GB kit of 8
HX424C15FBK4/16	2400MHz DDR4 CL15 16GB kit of 4
HX424C15FBK4/32	2400MHz DDR4 CL15 32GB kit of 4
HX426C15FBK4/16	2666MHz DDR4 CL15 16GB kit of 4
HX426C15FBK4/32	2666MHz DDR4 CL15 32GB kit of 4

* HyperX FURY DDR4 Part Number Decoder: **HX4xx**= HyperX DDR4 + Frequency; **Cxx**= CAS Latency; **FB**= FURY Black Color; **Kx/xx** = Kit of 2,4 or 8 modules/capacity

HyperX PnP memory will run in most DDR4 systems up to the speed allowed by manufacturer's system BIOS. PnP cannot increase the system memory speed faster

than is allowed by the manufacturer's BIOS.

2 Coming soon

HyperX Predator DDR4 Features and Specifications:

- **Fast:** lowest latencies paired with faster clock speeds to deliver unbeatable DDR4 performance
- **Unique:** charcoal black heat spreader with black PCB brings dramatic style to any system build
- **Compatible:** Intel XMP ready profiles optimized for Intel X99 series motherboards
- **Reliable:** 100% factory tested at speed
- **Guaranteed:** lifetime warranty, free technical support
- **Capacities:** 16GB-64GB kits
- **Frequency:** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz,

2800MHz and 3000MHz

- **CAS latency:** CL12–CL15
- **Voltage:** 1.2V–1.35V
- **Operating temperature:** 0°C to 85°C
- **Storage temperature:** -55°C to 100°C
- **Dimensions:** 133.35mm x 55mm
- **Compatible:** Intel XMP ready profiles optimized for Intel X99 series motherboards

HyperX Predator DDR4

Part Number	Description
HX421C13PBK4/16	2133MHz DDR4 CL13 16GB kit of 4
HX421C13PBK4/32	2133MHz DDR4 CL13 32GB kit of 4
HX424C12PB2K4/16	2400MHz DDR4 CL12 16GB kit of 4
HX424C12PBK4/32	2400MHz DDR4 CL12 32GB kit of 4
HX426C13PB2K4/16	2666MHz DDR4 CL13 16GB kit of 4
HX426C13PB2K4/32	2666MHz DDR4 CL13 32GB kit of 4
HX428C14PB2K4/16	2800MHz DDR4 CL14 16GB kit of 4
HX428C14PBK4/32	2800MHz DDR4 CL14 32GB kit of 4
HX428C14PBK8/64	2800MHz DDR4 CL14 64GB kit of 8
HX430C15PB2K4/16	3000MHz DDR4 CL15 16GB kit of 4
HX430C15PBK4/32	3000MHz DDR4 CL15 32GB kit of 4

* HyperX Predator DDR4 Part Number Decoder: **HX4xx**= HyperX DDR4 + Frequency; **Cxx**= CAS Latency; **PB**= Predator Black Color; **Kx/xx** = Kit of 4 or 8 modules/capacity

HyperX can be found on:

YouTube: <http://www.youtube.com/kingstonhyperx>

Facebook: <http://www.facebook.com/hyperxcommunity>

Twitter: <http://twitter.com/hyperx>

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/164609?trk=tyah>

Google+: <https://plus.google.com/u/0/+kingston/posts>

About HyperX

HyperX® is a division of Kingston Technology Company, Inc., the world's largest independent memory manufacturer. Established in 2002, HyperX is headquartered in Fountain Valley, California, USA. For more information, please call +44 (0)1932 738888 or visit www.kingston.com/us/memory/hyperx.

Media Relations:

Mikko Maanoja

Kingston Technology Europe Co LLP
MMaanoja@Kingston.eu
+358 50 302 1181

Susanna Axäll

ePR
Kingston@ePR.nu
+46 706206032

<http://news.cision.com/fi/kingston-technology-nordic>

Would you like to evaluate/test the product you are welcome to contact us. Kingston@epr.nu

###

Kingston, the Kingston logo and HyperX are registered trademarks of Kingston Technology Corporation. All rights reserved. All other marks may be the property of their respective titleholders.

Mikko Maanoja

Business Development Manager Finland

358 50 302 11 81

<http://www.kingston.com/en>

mmaanoja@kingston.eu