



HyperX lanserar nya medlemmar i FURY serien och helt nya DDR4 Impact DRAM

- *HyperX FURY DDR3L Erbjuder Low Voltage Alternativ*
- *HyperX Impact DDR4 SO-DIMM-moduler för Notebook och small form factor-datorer*
- *DRAM för nybörjar Gamers och Entusiaster*

HyperX®, en avdelning inom [Kingston® Technology Company, Inc.](#), oberoende världsledare på minnesprodukter, lanserade idag nya HyperX® FURY DDR3L högpresterande, low voltage DIMM, samt helt nya HyperX Impact DDR4 SO-DIMM.

HyperX FURY DDR3L använder låga 1.35V, vilket innebär mindre energiförbrukning och mindre värme. Den finns i 1600MHz och 1866MHz frekvenser och kommer i 8GB eller 16GB dual-channel kit två samt 4GB och 8GB moduler presenterar en elegant asymmetrisk värmespridare i svart med svart PCB för en stand-out-system. HyperX FURY DDR3L är helt Plug-and-Play (PnP) aktiverat för automatisk överklockning och är perfekt för gamers och entusiaster som vill ha en kostnadseffektiv uppgradering för 6:e generationens Intel® Core™ processorer (tidigare kodnamn Skylake-S) och 100-serien chipset.

HyperX kommer också att lansera sin första SO-DIMM HyperX Impact DDR4. PnP funktionen ger automatisk överklockning, vilket gör det till en stor högpresterande uppgradering för bärbara datorer, small form factor-system, minidatorer, All-in-One PC och Steam Machines. HyperX Impact DDR4 SO-DIMM-moduler finns i frekvenser från 2133MHz till 2666MHz; som 8GB och 16GB dual-channel kit 2; och i 4GB och 8GB enskilda moduler.

"We are happy to have these new HyperX offerings for early adopters and enthusiasts of all levels who want to take advantage of the latest technology," säger Edward Baily, affärsenhetschef, HyperX. "The plug-and-play aspect of both HyperX FURY DDR3L and HyperX Impact DDR4 SO-DIMMs make them great options to boost any system."

HyperX FURY DDR3L och HyperX Impact DDR4 backas upp av en livstids garanti, gratis live teknisk support och legendarisk Kingston tillförlitlighet.

HyperX är högpresterande produktdivision i Kingston Technology, som omfattar höghastighets DDR4 och DDR3-minne, SSD, USB-minnen, headset och speltillbehör. Riktar sig till gamers, överklockare och entusiaster, är HyperX känd över hela världen för kvalitet, prestanda och innovation. HyperX har åtagit sig att Esports som sponsrar över [20 teams globalt](#) och är huvudsponsor av [Intel Extreme Masters](#). HyperX finns med på många event världen över så som [Brasil Game Show](#), [China Joy](#), [DreamHack](#), [gamescom](#) och [PAX](#).

För mer information besök [HyperX](#) hemsida.

HyperX FURY DDR3L Features and Specifications :

- **PnP:** Plug and Play automatically overlocks the memory up to the system maximum supported specs
- **Capacities:** 4GB singles, 8GB singles, 8GB kit of two, 16GB kit of two
- **Frequency:** 1600MHz, 1866MHz
- **CAS Latency:** 10, 11
- **Voltage:** 1.35V
- **Heatspreader:** Stylish and aggressive in black
- **PCB:** Black
- **Reliable:** 100% tested
- **Guaranteed:** Lifetime warranty

Part Number	Description
HX316LC10FB/4	4GB 1600MHz DDR3L CL10 DIMM Low Voltage HyperX FURY Black
HX316LC10FBK2/8	8GB 1600MHz DDR3L CL10 DIMM (Kit of 2) Low Voltage HyperX FURY Black
HX316LC10FB/8	8GB 1600MHz DDR3L CL10 DIMM Low Voltage HyperX FURY Black
HX316LC10FBK2/16	16GB 1600MHz DDR3L CL10 DIMM (Kit of 2) Low Voltage HyperX FURY Black
HX318LC11FB/4	4GB 1866MHz DDR3L CL11 DIMM Low Voltage HyperX FURY Black
HX318LC11FBK2/8	8GB 1866MHz DDR3L CL11 DIMM (Kit of 2) Low Voltage HyperX FURY Black
HX318LC11FB/8	8GB 1866MHz DDR3L CL11 DIMM Low Voltage HyperX FURY Black
HX318LC11FBK2/16	16GB 1866MHz DDR3L CL11 DIMM (Kit of 2) Low Voltage HyperX FURY Black

HyperX Impact DDR4 Features and Specifications:

- **Capacities:** 4GB, 8GB (single) and 8GB, 16GB (kits)
- **Frequency:** 2133MHz–2666MHz
- **Channel Architecture:** Dual Channel
- **Latency:** CL13-CL15
- **Voltage:** 1.2V
- **PCB:** Black
- **Reliable:** 100% tested
- **Operating Temperature:** 0°C to 85°C
- **Storage Temperature:** -55°C to 100°C
- **Dimensions:** 30mm x 69.6mm
- **Guaranteed:** Lifetime warranty

HyperX Impact DDR4 SO-DIMMs	
Part Number	Description
HX421S13IB/4	4GB 2133MHz DDR4 CL13 SO-DIMM HyperX Impact
HX421S13IBK2/8	8GB 2133MHz DDR4 CL13 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact
HX421S13IB/8	8GB 2133MHz DDR4 CL13 SO-DIMM HyperX Impact
HX421S13IBK2/16	16GB 2133MHz DDR4 CL13 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact
HX424S14IB/4	4GB 2400MHz DDR4 CL14 SO-DIMM HyperX Impact
HX424S14IBK2/8	8GB 2400MHz DDR4 CL14 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact
HX424S14IB/8	8GB 2400MHz DDR4 CL14 SO-DIMM HyperX Impact
HX424S14IBK2/16	16GB 2400MHz DDR4 CL14 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact
HX426S15IB/4	4GB 2666MHz DDR4 CL15 SO-DIMM HyperX Impact
HX426S15IBK2/8	8GB 2666MHz DDR4 CL15 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact
HX426S15IB/8	8GB 2666MHz DDR4 CL15 SO-DIMM HyperX Impact
HX426S15IBK2/16	16GB 2666MHz DDR4 CL15 SO-DIMM (Kit of 2) HyperX Impact

For more information visit the [HyperX](#) home page.

HyperX can be found on:

YouTube: <http://www.youtube.com/kingstonhyperx>
 Facebook: <http://www.facebook.com/hyperxcommunity?ref=hl>
 Twitter: <http://www.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/en/memory/hyperx

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

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

Media Relations:

Mikael Johansson	Susanna Axäll
Kingston Technology Europe Co LLP	ePR
+46 733 401130	+46 706 206032
MJohansson@Kingston.eu	Sanna@epr.nu

###

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

Mikael Johansson

Business Development Manager Sweden
 Team Leader Sweden & Baltic
 46 733 401130
<http://www.kingston.com/en>
mjohansson@kingston.eu