



## HyperX frigiver nye Savage og Predator DDR4 kits med høj kapacitet

- *Kits med 16GB moduler*
- *HyperX Savage nu tilgængelig i 128GB kit*
- *64GB kit tilføjet HyperX Predator serien*
- *Ydelse til entusiaster*

November 17, 2015 – HyperX®, en afdeling af [Kingston Technology Company, Inc.](#), verdens førende indenfor hukommelsesprodukter, annoncerede i dag tilføjelser med høj kapacitet til [HyperX Savage](#) og [HyperX Predator](#) DDR4 højt ydende DDR4 serier. Begge produktserier henvender sig til entusiaster og gemere som ønsker høj hastighed og aggressive timings.

HyperX Savage DDR4 er nu tilgængelig i et 2666MHz 128GB kit med otte moduler med hver DIMM på hele 16GB RAM. Det tilføjes til en eksisterende familie af Savage DDR4 produkter fra 2133MHz til 3000MHz i en række varianter fra enkelt moduler og kits fra 4GB til 64GB kapaciteter. HyperX Savage DDR4 er perfekt til gaming, videoediting og 3D rendering. De indbyggede XMP ready profiler er optimeret til Intel® Core™ i5 og i7 processorer, Intel 100 Series og X99 chipsets. Dermed kan brugere let overclocke ved at vælge en profil uden flere justeringer i BIOS.

HyperX Predator DDR4 hukommelse er nu også tilgængelig i 16GB moduler og kan bestilles som 32GB kit med to moduler eller 64GB kit med fire moduler i 3000MHz. Da de er designet til de nye Intel 100 Series og X99 chipsets, kombinerer HyperX Predator DDR4 høje hastigheder og aggressive timings for at levere brugeren én af de hurtigste løsninger på markedet. Ud over de nye kits kan HyperX Predator DDR4 bestilles i 16GB (2133MHz til 3000MHz) og 32GB (2133MHz til 3000MHz) kits med fire moduler, og dertil et 64GB (2800MHz) kit med otte moduler.

[HyperX](#) er high-performance produktdivisionen hos Kingston Technology og har ansvar for højtydende DDR3 og DDR4 hukommelse, SSDer, USB drev og tilbehør til gaming. HyperX henvender sig til gemere, overclockere og entusiaster og er kendt for kvalitet, ydelse og innovation. HyperX støtter eSport og sponsorerer over 25 hold globalt og er hovedsponsor for [Intel Extreme Masters](#). HyperX kan besøges på events som Dreamhack, [Brasil Game Show](#), [China Joy](#), [gamescom](#) og [PAX](#).

For mere information besøg [HyperX](#) hjemmesiden.

### HyperX Savage DDR4 features og specificationer:

- **Capacities:** 4GB–8GB (single), 8GB–128GB (kits)
- **Frequency:** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz, 2800MHz and 3000MHz
- **CAS Latency:** 12–15
- **Voltage:** 1.2V or 1.35V
- **Operating Temperature:** 0°C to 85°C
- **Storage Temperature:** -55°C to 100°C
- **Dimensions:** 133.35mm x 34.57mm
- **Compatible with:** X99, Z170, H110, H170 and B150
- **Reliable:** 100% tested
- **Guaranteed:** Lifetime warranty

HyperX Savage DDR4	
Part Numbers	Description
HX421C13SB/4	4GB 2133MHz DDR4 CL13 DIMM XMP HyperX Savage
HX421C13SBK2/8	8GB 2133MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX421C13SBK4/16	16GB 2133MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX421C13SB/8	8GB 2133MHz DDR4 CL13 DIMM XMP HyperX Savage
HX421C13SBK2/16	16GB 2133MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX421C13SBK4/32	32GB 2133MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX424C12SB/4	4GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM XMP HyperX Savage
HX424C12SBK2/8	8GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX424C12SBK4/16	16GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX424C12SB/8	8GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM XMP HyperX Savage
HX424C12SBK2/16	16GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX424C12SBK4/32	32GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX424C14SBK2/32I	32GB 2400MHz DDR4 CL14 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX424C14SBK4/64I	64GB 2400MHz DDR4 CL14 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX426C13SB/4	4GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM XMP HyperX Savage
HX426C13SBK2/8	8GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX426C13SBK4/16	16GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX426C13SB/8	8GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM XMP HyperX Savage
HX426C13SBK2/16	16GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX426C13SBK4/32	32GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX426C15SBK2/32I	32GB 2666MHz DDR4 CL15 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage

HX426C15SBK4/641	64GB 2666MHz DDR4 CL15 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX426C15SBK8/1281	128GB 2666MHz DDR4 CL15 DIMM (Kit of 8) XMP HyperX Savage
HX428C14SB/4	4GB 2800MHz DDR4 CL14 DIMM XMP HyperX Savage
HX428C14SBK2/8	8GB 2800MHz DDR4 CL14 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX428C14SBK4/16	16GB 2800MHz DDR4 CL14 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX428C14SB/8	8GB 2800MHz DDR4 CL14 DIMM XMP HyperX Savage
HX428C14SBK2/16	16GB 2800MHz DDR4 CL14 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX428C14SBK4/32	32GB 2800MHz DDR4 CL14 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX428C14SBK8/64	64GB 2800MHz DDR4 CL14 DIMM (Kit of 8) XMP HyperX Savage
HX430C15SB/4	4GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM XMP HyperX Savage
HX430C15SBK2/8	8GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX430C15SBK4/16	16GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage
HX430C15SB/8	8GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM XMP HyperX Savage
HX430C15SBK2/16	16GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Savage
HX430C15SBK4/32	32GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Savage

1 New released capacity additions

#### HyperX Predator DDR4 Features and Specifications:

- **Capacities:** 16GB–64GB kits
- **Frequency:** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz, 2800MHz and 3000MHz
- **CAS Latency:** CL12–16
- **Voltage:** 1.2V–1.35V
- **Operating Temperature:** 0°C to 85°C
- **Storage Temperature:** -55°C to 100°C
- **Dimensions:** 133.35mm x 55.05mm
- **Compatible with:** X99, Z170, H110, H170 and B150
- **Reliable:** 100% tested
- **Guaranteed:** Lifetime warranty

HyperX Predator DDR4	
Part Numbers	Description
HX421C13PBK4/16	16GB 2133MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator
HX421C13PBK4/32	32GB 2133MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator
HX424C12PB2K4/16	16GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator
HX424C12PBK4/32	32GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator
HX426C13PB2K4/16	16GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator
HX426C13PBK4/32	32GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator
HX428C14PB2K4/16	16GB 2800MHz DDR4 CL14 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator
HX428C14PBK4/32	32GB 2800MHz DDR4 CL14 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator
HX428C14PBK8/64	64GB 2800MHz DDR4 CL14 DIMM (Kit of 8) XMP HyperX Predator
HX430C15PB2K4/16	16GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator
HX430C15PBK4/32	32GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator
HX430C16PBK2/321	32GB 3000MHz DDR4 CL16 DIMM (Kit of 2) XMP HyperX Predator
HX430C16PBK4/641	64GB 3000MHz DDR4 CL16 DIMM (Kit of 4) XMP HyperX Predator

1 New released capacity additions

#### HyperX kan findes på:

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>

#### Om HyperX

HyperX® er en afdeling hos Kingston Technology Company, Inc., verdens førende indenfor hukommelsesprodukter. HyperX er grundlagt i 2002 og har hovedkontor i Fountain Valley, California, USA. For mere information, ring +44 (0)1932 738888 eller besøg [www.hyperxgaming.com/en/](http://www.hyperxgaming.com/en/)

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

Would you like to evaluate/test this product you are welcome to contact us. [Kingston@epr.nu](mailto:Kingston@epr.nu)

#### Medierelationer:

**Michael Lysholt Nielsen**  
Kingston Technology  
+45 2030 4008

**Susanna Axäll**  
ePR  
+46 706 206032

[mnielsen@kingston.eu](mailto:mnielsen@kingston.eu)

[kingston@epr.nu](mailto:kingston@epr.nu)

**Michael Lysholt Nielsen**

Business Development Manager Denmark, Kingston Technology

45 20 30 40 08

[mielsen@kingston.eu](mailto:mielsen@kingston.eu)