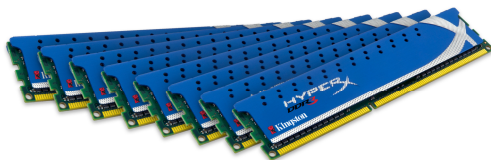


## Kingston HyperX Genesis négyszeres teljesítménnyel, Sandy Bridge-E processzorokhoz és az X79 Express lapkakészlethez

- *Négy, illetve nyolc modulból álló HyperX négycsatornás memóriakészletek 32 GB tárkapacitásig, a Sandy Bridge-E processzorokhoz és az X79 Express lapkakészlethez*
- *Nagy teljesítmény, melyet az akár 2400 MHz-es órajel biztosít*
- *Intel XMP tanúsítvánnyal rendelkezik*

**Budapest – 2011. november 15.** – A Kingston Technology Europe Ltd., a Kingston Technology Company Inc., a világ vezető független memóriagyártójának leányvállalata bejelentette az új [Kingston HyperX® Genesis](#) termékcsaládot. A 8 GB, 16 GB és 32 GB kapacitású készletben kapható memóriák támogatják az új Intel® Sandy Bridge-E X79 négycsatornás processzorokat és az X79 Express lapkakészletre épülő alaplaponkat. A Kingston® HyperX Genesis az ideális memória azok számára, akik nagy teljesítményt nyújtó, négycsatornás megoldásokat igényelnek. A Kingston minden HyperX készlete elnyerte az Intel XMP tanúsítványt, és kompatibilis a különböző gyártók – például az Asus, a GIGABYTE, az MSI és az ASRock – legújabb X79 alaplappjaival.

Tudjon meg  
többet a  
Kingstonról:



KIT OF 8

A nagy teljesítményt igénylő felhasználóknak és a számítógép megszállottjainak a leggyorsabb memóriára és a legnagyobb kapacításra van szükségük. A Kingston nekik ajánlott 2400 MHz-es és 2133 MHz-es megoldása hamarosan 8 GB-os és 16 GB-os négymodulos változatban is kapható lesz. Az X79 rendszerekhez használható további

HyperX Genesis memóriák közé tartoznak a négy- és nyolcdarabos készletek, amelyek 1866 MHz-es és 1600 MHz-es órajelen működhetnek. A felsorolt memóriák 8 GB, 16 GB és 32 GB kapacitású készletben vásárolhatók meg.

„A legújabb HyperX termékeink kifejezetten abból a célból készültek, hogy a lehető legnagyobb teljesítményt biztosítsák az Intel új, négycsatornás memóriát támogató Core™ i7-3960X és -3930K processzoraihoz. Az X79 platformhoz készült HyperX Genesis új teljesítménynövelési lehetőséget kínál a legigényesebb játékosoknak, tuningolóknak, tartalomkészítőknek és rajongóknak” – mondta Kaszál Norbert, a Kingston Technology Magyarországért és Szlovéniáért felelős üzletfejlesztési menedzsere.

Az új Kingston HyperX Genesis memóriakészletekkel kapcsolatos további információért keresse fel a Kingston weboldalát a [www.kingston.com/hyperx](http://www.kingston.com/hyperx) címen.

A Kingston HyperX Genesis jellemzői és műszaki adatai:		
Rendelési szám	Kapacitás és jellemzők	Javasolt végfelhasználói ár
KHX1333C7D3K4/8GX	Négydarabos, 8GB kapacitású, 1333MHz órajelű DDR3 (Non-ECC CL7 @ 1.65v) XMP DIMM készlet	17.890 Ft
KHX1600C8D3K4/8GX	Négydarabos, 8GB kapacitású, 1600MHz órajelű DDR3 (Non-ECC CL8 @ 1.65v) XMP DIMM készlet	20.665 Ft
KHX1600C9D3K4/8GX	Négydarabos, 8GB kapacitású, 1600MHz órajelű DDR3 (Non-ECC CL9 @ 1.65v) XMP DIMM készlet	17.890 Ft
KHX1600C9D3K4/16GX	Négydarabos, 16GB kapacitású, 1600MHz órajelű DDR3 (Non-ECC CL9 @ 1.65v) XMP DIMM készlet	29.935 Ft
KHX1600C9D3K8/32GX	Nyolcdarabos, 32GB kapacitású, 1600MHz órajelű DDR3 (Non-ECC CL9 @ 1.65v) XMP DIMM készlet	59.865 Ft
KHX1866C9D3K4/8GX	Négydarabos, 8GB kapacitású, 1866MHz órajelű DDR3 (Non-ECC CL9 @ 1.65v) XMP DIMM készlet	25.460 Ft
KHX1866C9D3K4/16GX	Négydarabos, 16GB kapacitású, 1866MHz órajelű DDR3 (Non-ECC CL9 @ 1.65v) XMP DIMM készlet	45.415 Ft
KHX2133C11D3K4/8GX	Négydarabos, 8GB kapacitású, 2133MHz órajelű DDR3 (Non-ECC CL11 @ 1.65v) XMP DIMM készlet	46.790 Ft
KHX2133C11D3K4/16GX	Négydarabos, 16GB kapacitású, 2133MHz órajelű DDR3 (Non-ECC CL11 @ 1.65v) XMP DIMM készlet	87.390 Ft
KHX2400C11D3K4/8GX	Négydarabos, 8GB kapacitású, 2400MHz órajelű DDR3 (Non-ECC CL11 @ 1.65v) XMP DIMM készlet	még nem elérhető

#### Keresse fel a Kingstont az alábbi helyeken:

YouTube: <http://www.youtube.com/kingstontechmemory>  
 Facebook: <http://www.facebook.com/kingstontechnologyeurope>  
 Twitter: <http://twitter.com/#!/kingstontech>  
 LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/kingston>  
 Flickr: <http://www.flickr.com/photos/kingstontechnologyemea/>

#### A Kingston Technology Company, Inc.-ről

A Kingston Technology Company, Inc. a világ legnagyobb független memóriagyártó vállalata. A Kingston memória és flash termékeket tervez, gyárt, valamint forgalmaz asztali számítógépekhez, laptopokhoz, szerverekhez, nyomtatókhoz, PDA-khoz, mobiltelefonokhoz, digitális fényképezőgépekhez, és MP3 lejátszókhöz. A leány- és tagvállalatai által működtetett nemzetközi hálózaton keresztül, a Kingston Kalifornia állam mellett olyan országokban is berendezkedett termékei gyártására, mint Tajvan és Kína, valamint kereskedelmi képviselői segítségével látja el az Amerikai Egyesült Államok, Európa, Oroszország, Törökország, Ukrajna, Ausztrália, India, Tajvan, Kína és Latin-Amerika memória piacát. További információ a [www.kingston.com/europe](http://www.kingston.com/europe) weboldalon található.

A Kingston név és logó bejegyzett védjegyek a Kingston Technology Corporation tulajdonában, amely védjegyekhez a vállalat minden jogot fenntart.

#### Sajtókapcsolatok:

Carolin Angermann  
 Kingston Technology Europe Ltd.  
 +44 (0) 1932 738888  
[CAngermann@kingston-technology.com](mailto:CAngermann@kingston-technology.com)

Jekler Rudolf  
 Morpho Communications  
 +36 1 488 0255  
[jekler.rudolf@morpho.hu](mailto:jekler.rudolf@morpho.hu)