

HyperX FURY DDR3 内存

HYPERXGAMING.COM

自动超频至 1866MHz，让您更快进入游戏。

HyperX® FURY DDR3 内存可轻松快捷地自动超频至 1866MHz¹，即插即用功能带您更快进入游戏，即刻获得顶级性能，让您在游戏中所向披靡，战无不胜。电压低至 1.35V，功耗更小因此散热更少，同时还可支持 Intel 最新的 100 系列芯片组。该产品以优质铝为材料，运用钻石切割处理工艺，其不对称的新颖设计让您在众多“方方正正”的产品中迅速脱颖而出。有黑色、蓝色、白色和红色可供选择，黑色印刷电路板可搭配主板、机箱和其他组件的最新配色方案。

- > 可自动超频至 1866MHz¹
- > 电压低至 1.35V
- > 散热器采用新颖大胆的不对称设计
- > 提供多种颜色，使用黑色 PCB



请参阅背面之产品特性/规格 >>

HYPERX®

HyperX FURY DDR3 内存

产品特色/优点

- > **自动超频**— 自动超频至标称的最高频率，更快进入游戏
- > **低压选项**— HyperX FURY DDR3 电压可低至1.35V，功耗低因此散热更少，同时还可提升可靠性。这款低压产品可兼容 Intel 100 系列芯片组
- > **大胆新颖的外观，不对称的设计**— 创意十足的设计让 HyperX FURY DDR3 内存迅速脱颖而出。不对称的散热器和黑色 PCB 让系统外观更加完美
- > **颜色丰富，完美搭配您的系统**— HyperX FURY DDR3 有多种颜色可供选择，总有一款可搭配您的系统或定制机箱
- > **性能可靠**— 100% 工厂测试
- > **质量保证**— 终身保固，免费技术支持

产品规格

- > **存储容量** 4GB、8GB（单条）和 8GB、16GB（套装）
- > **频率（速度）** 1333MHz、1600MHz、1866MHz
- > **双通道**
- > **延时** CL9-11
- > **电压** 1.35V、1.5V
- > **工作温度** 0°C 至 85°C
- > **存储温度** -55°C 至 100°C
- > **尺寸** 133.35 毫米 x 32.8 毫米
- > **兼容性强** 兼容 Intel 6、7、8、9 和 100² 芯片组以及 A75、A87、A88、A89、A78 和 E35 AMD 芯片组



HYPERX 产品型号

白色

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

黑色

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

黑色低压

HX316LC10FB/4	HX318LC11FB/4
HX316LC10FBK2/8	HX318LC11FBK2/8
HX316LC10FB/8	HX318LC11FB/8
HX316LC10FBK2/16	HX318LC11FBK2/16

红色

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

蓝色

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

1 HyperX PnP 内存能在大多数 DDR3 系统中运行，速度可达到厂商系统 BIOS 允许的最高值。

PnP 无法将系统内存速度提高到超过厂商 BIOS 所允许的最高值。

2 100 系列芯片组仅支持 Fury DDR3 低压 1.35V 部件。



HyperX 是金士顿的业务子公司。

本文件如有变更，恕不另行通知。

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. 保留所有权利。所有商标和注册商标均为各所有人之财产。 MKD-280.2 CN

