

# SUPERMICR<sup>®</sup>

## Low Latency HFT Solutions

ハイパースピードテクノロジーで最大30%の低遅延を達成

SYS-6027AX-72RF-HFT3

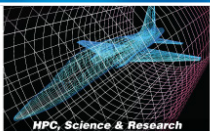
### 最高 30% のアプリケーション性能改善

#### ● HFT、計算、ファイナンス、EDA、HPC、科学やエネルギーの研究 ピーク時のパフォーマンス

- 最適化された空気冷却は、CPU(最高 150W TDP) を最大速度の実行を可能にします。
- 安定性を維持しながらエンタープライズクラスハードウェアアクセラレーションは、さらに高いレベルまで性能を押し上げます。
- リダンダント ( 95% + ) 高効率プラチナレベルのデジタルスイッチング電源搭載

#### ● 極限の拡張性

- 低コストネットワークとストレージのためオプションとして6種のSupermicro UIOカード (PCI-Eアドオンカード)をサポートしています。
- 最大1TBのメモリ容量、10本のホットスワップHDD搭載可能
- オンボード上にSAS2 ハードウェアRAID 可能なコントローラーを搭載



[www.supermicro.com/Hyper-Speed](http://www.supermicro.com/Hyper-Speed)

September 2013

© Super Micro Computer, Inc. Specifications subject to change without notice.  
Intel®, the Intel® logo, Xeon®, and Xeon® Inside, are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation in the US and/or other countries.  
All other brands and names are the property of their respective owners.

