

# BIOSTAR แนะนำเมนบอร์ด Hi-Fi A55S3 สายพันธ์ AMD คุ่มค่าทุกการใช้งาน

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2556 ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทย - BIOSTAR ผู้ผลิตภัณฑ์กราฟิกการ์ดและ embedded/IPC โซลูชั่นที่ครบถ้วน ได้แนะนำเมนบอร์ดประสิทธิภาพ Hi-Fi A55S3 ในตระกูล AMD FM2 APU (Trinity / Richland) มาพร้อมคอนโพเน้นอย่างครบถ้วน

เมนบอร์ด BIOSTAR Hi-Fi A55S3 เป็นเมนบอร์ดขนาด Micro-ATX และมีคุณสมบัติที่ประกอบด้วย: การสนับสนุนโปรเซสเซอร์ AMD Socket FM2 APU และสล็อต DDR3 Memory จำนวน 2 สล็อต (สูงถึง 32GB) รวมถึงยังมีพอร์ที่โดดเด่นและเพียงพอต่อการใช้งาน ได้แก่ DVI, VGA, USB 2.0 x4, PS/2 x2, RJ-45 และ PCI-E x2 นอกจากนี้เมนบอร์ด BIOSTAR Hi-Fi A55S3 ยังมีคุณสมบัติของเทคโนโลยี Hi-Fi ที่เป็นการติดตั้งในส่วนคอมโพเน้นพิเศษนี้ลงไปบนบอร์ดด้วย เพื่อให้มั่นใจว่าผู้บริโภคจะได้รับประสบการณ์คุณภาพของเสียงที่ดีที่สุด ซึ่งคุณสมบัติหลักของ Hi-Fi A55S3 มีดังนี้:

Audio power คือส่วนสำคัญสำหรับคุณภาพเสียง. เครื่องเสียงชั้นนำส่วนใหญ่จะมีการแยก power supply สำหรับภาคจ่ายเสียงแบบ analog และ digital signal เพื่อให้มีความสามารถในการให้เสียงที่ดีและมีคุณภาพ BIOSTAR Hi-Fi Power technology มีการเพิ่มภาคจ่ายไฟพิเศษสำหรับระบบเสียง เพื่อลดสัญญาณรบกวน เพื่อให้ได้เสียงที่บริสุทธิ์ที่สุด

BIOSTAR Hi-Fi Ground คือวงจรสกัดสัญญาณรบกวนสำหรับภาคเสียง การออกแบบวงจร noise-blocking multi-layer สามารถแยกสัญญาณ analog audio จากแหล่งกำเนิดแบบ digital ได้. การออกแบบวงจรนี้ มีความเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ต้องการเสียงที่มีคมชัด และ มีรายละเอียดสูงที่เรียกกันว่า high fidelity sound.

BIOSTAR Hi-Fi series motherboards มาพร้อม ESD (Electro-Static Discharge) ที่ front I/O panel. ESD ช่วยในการคลายประจุไฟฟ้าสถิตย์ ในขณะที่ท่านเชื่อมต่อและดึงออกหูฟังของท่าน เพื่อยืดอายุการใช้งานของเมนบอร์ด

Smart EAR คือ software ให้คุณปรับเสียงได้อย่างง่ายดาย คุณสามารถเพิ่มหรือลดความต้านทาน impedance setting (Low/High Gain) เพื่อเพิ่มความสามารถของ headphone ของคุณ.

The built-in amplifier สามารถขับเสียงจาก headphones ด้วย load เกิน 100dB รองรับย่านความถี่ที่กว้าง, สัญญาณรบกวนต่ำ ทั้งหมดเพื่อการรับฟังที่คมชัด



Metal-oxide film resistors ทำมาจากmetal oxide เช่นดีบุก คุณสมบัติคือ มีความเสถียรมากกว่า metal film resistor ทั่วไป และมีความคงทนสูงมาก

BIOSTAR Hi-Fi series motherboards มาพร้อม ‘Non-Polarized Electrolysis Electric audio capacitors’ คุณภาพสูง แยกอิสระสำหรับทุก audio channel. audio capacitors ดังกล่าวช่วยลดสัญญาณรบกวน ลดอาการแตกพว้า และรองรับย่านความถี่ที่กว้าง ทั้งหมดเพื่อคุณภาพเสียงที่ดีเยี่ยม

เทคโนโลยี BIO-Remote2 ที่ช่วยมอบความบันเทิงระดับ Home Theater เดิม ผู้ใช้ที่ใช้สมาร์ทโฟนไอโฟนของ Android หรือ Apple สามารถรีโมทเข้าควบคุมการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ได้อย่างง่ายดาย ขณะที่ใช้ฟังก์ชันรีโมทควบคุมระยะไกลบนสมาร์ทโฟนไอโฟน นอกจากนี้ยังมีฟังก์ชันสำหรับ Mouse Pad, โหมดสำหรับพรีเซ็น PowerPoint และอื่นๆ

ข้อมูลเพิ่มเติม: [http://www.biostar.com.tw/app/en/mb/introduction.php?S\\_ID=633#ov](http://www.biostar.com.tw/app/en/mb/introduction.php?S_ID=633#ov)

### **เกี่ยวกับบริษัท BIOSTAR MICROTECH INT'L**

BIOSTAR GROUP เริ่มก่อตั้งในปี 1986 และกลายเป็นผู้ผลิตเมนบอร์ดรายใหญ่ในอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ ด้วยทรัพยากรที่แข็งแกร่งทั้งโครงสร้างองค์กรและผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์และพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง BIOSTAR มีความตั้งใจที่จะพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์และเสริมเทคโนโลยีที่ทันสมัยลงไปในทุกผลิตภัณฑ์

ในด้านการผลิตเมนบอร์ดคุณภาพ BIOSTAR ยังได้สร้างระบบ mini-PC ในรุ่น iDEQ series ที่เป็นเทรนใหม่สำหรับอนาคตและผลิตภัณฑ์ IA ด้วยสายการผลิตที่กว้าง ทำให้ผู้บริโภคสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ได้ตรงตามความต้องการ BIOSTAR มีความภูมิใจและยินดีนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในราคาคู่แข่งที่สุดในอุตสาหกรรม