

BIOSTAR แนะนำเมนบอร์ด Hi-Fi A85W ใหม่ ล่าสุดที่รองรับการทำงานโปรเซสเซอร์ AMD Richland สำหรับซ็อกเก็ต FM2 ที่มีประสิทธิภาพ และเสถียรภาพบนความคุ้มค่าสำหรับผู้บริโภค

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2556 ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทย - BIOSTAR ผู้ผลิตเมนบอร์ด, กราฟิกการ์ด และ embedded/IPC โซลูชันที่ครบถ้วน ได้แนะนำเมนบอร์ดในรุ่น Hi-Fi A85W ใหม่ล่าสุด สนับสนุนการทำงานโปรเซสเซอร์ AMD ในตระกูล Richland ใหม่ล่าสุด มาพร้อมกับประสิทธิภาพและเสถียรภาพบนความคุ้มค่าสำหรับผู้บริโภค



BIOSTAR Hi-Fi A85W เป็นเมนบอร์ดขนาด Micro-ATX เหมาะกับกลุ่มผู้ใช้ระดับกลาง มาพร้อมกับการติดตั้งเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อรองรับเทคโนโลยีในอนาคต นอกจากนี้ยังรองรับการทำ CrossFireX สำหรับ Multi-GPU และยังมีคุณสมบัติเทียบเท่ากับเมนบอร์ดระดับ High-End ประกอบด้วย: การสนับสนุนการทำงานโปรเซสเซอร์ AMD FM2 socket ในตระกูล Richland, DIMM DDR3 x4 2400OC (สูงสุด 64GB), PCI-E x16 2.0 x2, PCI-E x1 2.0 x2, SATA III x8, USB 3.0 x2 พร้อมกับพอร์ตการแสดงผล VGA, DVI และ HDMI ที่สามารถแสดงผลได้สูงสุดถึง 3 หน้าจอ นอกจากนี้ผู้บริโภคสามารถเพิ่มประสิทธิภาพโดยการโอเวอร์คล็อกได้ด้วยตัวเอง และยังมีคุณสมบัติหลักในรุ่น Hi-Fi Series ที่มีการติดตั้งเทคโนโลยีพิเศษที่ทาง **BIOSTAR** ได้คิดค้นเป็นรายแรกของโลก เพื่อให้มั่นใจว่าผู้บริโภคจะได้รับประสบการณ์การรับฟังคุณภาพที่ดีที่สุด ประกอบด้วยฟีเจอร์ดังนี้:



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 และมีรายละเอียดสูงที่เรียกกันว่า 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 ทำมาจาก metal 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

USB 3.0 ประสิทธิภาพใหม่ที่ช่วยให้คุณโอนถ่ายข้อมูลได้สูงถึง 5Gbps บนอินเตอร์เฟส USB 3.0 ที่เป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด และมีความเร็วที่เหนือกว่า USB 2.0 ถึง 10 เท่า

เทคโนโลยี BIO-Remote2 ที่ช่วยมอบความบันเทิงระดับ Home Theater เดิม ผู้ใช้ที่ใช้สมาร์ตทีวีของ Android หรือ Apple สามารถรีโมทเข้าควบคุมการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ได้อย่างง่ายดาย ขณะที่ใช้ฟังก์ชันรีโมทควบคุมระยะไกลบนสมาร์ตทีวี นอกจากนี้ยังมีฟังก์ชันสำหรับ Mouse Pad, โหมดสำหรับพรีเซนต์ PowerPoint และอื่นๆ

Charger Booster ช่วยให้ผู้ใช้บริโภคที่ใช้อุปกรณ์สมาร์ตทีวี เช่น แท็บเล็ต, สมาร์ทโฟน, iPad, iPhone และอื่นๆ สามารถชาร์จแบตเตอรี่ได้โดยไม่ต้องเปิดเครื่อง ผ่านการเชื่อมต่ออินเตอร์เฟส USB ที่สามารถชาร์จเร็วขึ้นถึง 42%

Blu-ray Audio อัปเดตประสิทธิภาพระบบเสียงแบบง่ายๆเพียงเป็นเมนบอร์ด BIOSTAR ก็สนับสนุนเสียง DRM แบบ Blu-ray (compatible driver/software) และมอบประสบการณ์ของเสียงที่มีคุณภาพมากขึ้นจากปกติ 16 bit/48KHz เป็น 24 bit/192KHz เพื่อเติมเต็มสุดยอดคุณภาพในระดับ Blu-Ray Audio ของคุณ

ข้อมูลเพิ่มเติม: http://www.biostar.com.tw/app/en/mb/introduction.php?S_ID=615#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 มีความภูมิใจและยินดีนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในความคุ้มค่าที่สุดในอุตสาหกรรม