

BIOSTAR เตรียมพร้อมสำหรับเมนบอร์ดซ็อกเก็ต AMD FM2+ ใหม่

BIOSTAR ได้เตรียมพร้อมสำหรับเมนบอร์ดซ็อกเก็ตใหม่ AMD FM2+ โดยรองรับการทำงาน APU Kaveri Series หลังจากที่มีการปรับปรุงใหม่ของ APUs ทั้ง FM2+ และ FM2 ที่จะสามารถใช้งานร่วมกับเมนบอร์ด FM2+ ในทุกโมเดล อย่างเช่น A88X, A78, A55 chipsets แต่สำหรับ FM2+ APUs เท่านั้นที่จะไม่สามารถใช้งานกับเมนบอร์ด FM2 ได้



ในขณะที่ AMD CPU บนซ็อกเก็ตเมนบอร์ด AMD FM2+ ใหม่จะยังใช้งานร่วมกับซ็อกเก็ต FM2 APUs รุ่นก่อนๆ ได้ ดังนั้นหากผู้บริโภคยังไม่สามารถหาซื้อหรือเลือกใช้ Kaveri APUs ได้ แต่ยังคงอยากอัปเดตเมนบอร์ด BIOSTAR ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นกว่าเดิม คุณสามารถหาซื้อ BIOSTAR FM2+ Socket ใหม่ล่าสุด ที่มาพร้อมกับการติดตั้งการใช้งาน APUs รุ่นเก่าได้อย่างเช่น Trinity และ Richland แม้ว่าตัว APUs จะเป็นรุ่นเก่าก็ยังสามารถใช้งานร่วมกับเมนบอร์ดตัวใหม่ได้ เมนบอร์ด BIOSTAR FM2+ APU จะมาแทน BIOSTAR FM2 และมีแผนจะวางตลาดภายในปลายปีนี้แน่นอน

BIOSTAR มีความยินดีและภูมิใจนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ได้ถูกพัฒนาลงบนเมนบอร์ดในด้านขุมพลังของเสียงที่คุณสามารถมีและเลือกใช้ภายในบ้านของคุณได้

จุดเด่นหลักของ BIOSTAR

Audio power คือส่วนสำคัญสำหรับคุณภาพเสียง. เครื่องเสียงชั้นนำส่วนใหญ่จะมีการแยก power supply สำหรับภาคจ่ายเสียงแบบ analog และ digital signal เพื่อให้มีความสามารถในการให้เสียงที่ดีและมีคุณภาพ BIOSTAR Hi-Fi Power technology มีการเพิ่มภาคจ่ายไฟพิเศษสำหรับระบบเสียง เพื่อลดสัญญาณรบกวน เพื่อให้ได้เสียงที่บริสุทธิ์ที่สุด
Hi-Fi Ground คือวงจรสกรัดสัญญาณรบกวนสำหรับภาคเสียง การออกแบบวงจร noise- blocking multi-layer สามารถแยกสัญญาณ analog audio จากแหล่งกำเนิดแบบ digital ได้. การออกแบบวงจรนี้มีความเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ต้องการเสียงที่มีคมชัด และมีรายละเอียดสูงที่เรียกกันว่า high fidelity sound.
Hi-Fi AMP - ตัวให้เสียงแบบ Built-in สามารถขับเสียงจาก headphone เกิน 100dB รองรับคลื่นความถี่ที่กว้างกว่า ด้วยเสียงรบกวนที่ต่ำ ทำให้เพลิดเพลินกับการเล่นเกมหรือดูหนังได้อย่างเต็มที่ไม่มีสะดุด
Smart EAR คือ software ให้คุณปรับเสียงได้อย่างง่ายดาย คุณสามารถเพิ่มหรือลดความต้านทาน impedance setting (Low/High Gain) เพื่อเพิ่มความสามารถของ headphone ของคุณ
Hi-Fi Resistor - Metal-oxide film resistors ทำมาจาก metal oxide เช่นดีบุก คุณสมบัตินี้คือ มีความเสถียรมากกว่า metal film resistor ทั่วไป และมีความคงทนสูงมาก

<p>Hi-Fi Cap - BIOSTAR Hi-Fi series motherboards มาพร้อม 'Non-Polarized Electrolysis Electric audio capacitors' คุณภาพสูง แยกอิสระสำหรับทุก audio channel. audio capacitors ดังกล่าวช่วยลดสัญญาณรบกวน ลดอาการแตกพว้า และรองรับย่านความถี่ที่กว้าง ทั้งหมดเพื่อคุณภาพเสียงที่ดีเยี่ยม</p>
<p>Hi-Fi 110dB+ - มาพร้อม Codec คุณภาพสูงและครอบ EMI Shield เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนอีกชั้นหนึ่ง ส่งผลให้สามารถขับเสียงแบบ Signal-to-noise ratio (SNR) ได้ในระดับ 110dB</p>
<p>SmartSpeedLAN - SmartSpeedLAN เป็นโปรแกรมฟรีที่ช่วยแสดงและจัดการระบบเครือข่าย PC ของคุณ ด้วยการแสดงผลการใช้งานที่ง่ายของ GUI ที่ยอมให้คุณได้เลือกประเภทการส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายที่แตกต่างกัน ประกอบด้วย การเล่นเกม, สตรีมมิง, การติดต่อสื่อสาร หรือท่องเว็บไซต์ คุณยังสามารถปรับแต่งโปรแกรมเฉพาะเจาะจงและเลือกบล็อกในการใช้ความสำคัญได้ SmartSpeedLAN สามารถจัดการกับคุณสมบัติและตัวเลือกเหล่านี้ได้อย่างอัตโนมัติในการใช้งานเครือข่ายที่ชาญฉลาด เพื่อให้คุณได้รับประสบการณ์ออนไลน์อย่างดีที่สุด</p>
<p>USB 3.0 ประสบการณ์ใหม่ที่ช่วยให้คุณสามารถโอนถ่ายข้อมูลได้สูงถึง 5Gbps บนอินเตอร์เฟส USB 3.0 ที่เป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด และมีความเร็วที่เหนือกว่า USB 2.0 ถึง 10 เท่า</p>
<p>100% Solid Caps - ด้วยเทคโนโลยีของ BIOSTAR - ตัว capacitor ทั้งหมดได้ถูกแทนที่ด้วย Solid Capacitor 100% ที่จะมียุการใช้งานที่ยาวนานกว่าเดิม เพื่อมอบความทนทานและเสถียรภาพสำหรับผู้ใช้อย่างคุ้มค่า</p>
<p>BIO-Remote 2 - BIO-Remote2 Technology ช่วยให้ผู้ใช้สามารถรับความบันเทิง Home Theater ที่ดีกว่าเดิมผ่านการเชื่อมต่อมือถือระบบ Android หรือ Apple ผ่านการเข้าถึงและควบคุมระยะไกลของ PC พีเจอาร์นี้ยอมให้สมาร์ตทีวีได้มีฟังก์ชันอัจฉริยะในการควบคุมระยะไกล BIO-Remote 2 ยังประกอบด้วยฟังก์ชันการใช้งานของ MousePad และการนำเสนอ Power Point ได้</p>
<p>Charger Booster ช่วยให้ผู้ใช้บริโภคที่ใช้อุปกรณ์สมาร์ตทีวี เช่น แท็บเล็ต, สมาร์ทโฟน, iPad, iPhone และอื่นๆ สามารถชาร์จแบตเตอรี่ได้โดยไม่ต้องเปิดเครื่อง ผ่านการเชื่อมต่ออินเตอร์เฟส USB ที่สามารถชาร์จเร็วขึ้นถึง 42%</p>
<p>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</p>

คุณสมบัติ BIOSTAR BIOS

<p>UEFI BIOS - Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) เป็นอินเตอร์เฟสเฟิร์มแวร์ที่ช่วยให้คุณใช้งาน BIOS ได้ง่ายยิ่งขึ้น ด้วยการปรับเปลี่ยนและเพิ่มความทันสมัยให้ใช้งานง่ายสำหรับการแสดงผลภาพกราฟิก UEFI ยังมาพร้อมการโอคอนที่ช่วยนางานให้คุณสามารถปรับแต่งได้อย่างตรงความต้องการ</p>
<p>BIO-Flasher - ความสามารถในการอัปเดต BIOS ผ่านไดร์ฟ USB ก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการ BIO-Flasher เป็นอุปกรณ์อัปเดต BIOS ที่สะดวก เพียงแค่เปิดการใช้งานอุปกรณ์นี้และเชื่อมต่อ BIOS กับ ไดร์ฟ USB ก่อนที่จะเข้า OS คุณก็จะสามารถอัปเดต BIOS ของคุณได้ง่ายเพียงแค่ไม่กี่คลิกเท่านั้น</p>

สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: <http://www.biostar.com.tw/app/en/event/hifi/index.htm>

เกี่ยวกับบริษัท **BIOSTAR MICROTECH INT'L**

BIOSTAR GROUP เริ่มก่อตั้งในปี 1986 และกลายเป็นผู้ผลิตเมนบอร์ดรายใหญ่ในอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ ด้วย

ทรัพยากรที่แข็งแกร่งทั้งโครงสร้างองค์กรและผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์และพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง BIOSTAR มีความตั้งใจที่จะพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์และเสริมเทคโนโลยีที่ทันสมัยลงไปในทุกผลิตภัณฑ์

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